

असावारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड ३—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 866] No. 866] नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 29, 2009/ज्येष्ठ 8, 1931

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 29, 2009/JYAISTHA 8, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 मई, 2009

का.आ. 1375(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उकत अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के आंणद जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप-कलक्टर, आणद, जिला कलक्टर कार्यालय, आणद, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

## गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना पंश्चिमी समर्पित मालमाड़ा कारीडोर के लिए आणंद जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम सं0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट सं0	हैक्टेयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(2)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	<b>आकंलाव</b>	(1) कानवाडी	] ,	
			381	0.2934
			353/1	0.1559
			353/2	0.0589
**			354/1	0.1800
			354/2	0.1201
			355/1	0.0205
			355/2	0.0179
			355/3	0.0358
			355/4	0.0455
		<u> </u>	355/5	0.0416
			360/1	0.0143
			360/10	0.0576
			360/2	0.0370
			360/3	0.0122
			360/4	0.0222
			360/5	0.0590
			360/6	0.0411
			360/7	0.0122
			360/8	0.0237
			360/9	0.0189
			361/1	0.0619
			361/2	0.1036
			361/3	0.0396
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	361/4	0.0324
			362/पैकी 1	0.3515
			362/पैकी 2	0.1525
			363/1	0.0450
			363/2	0.0550
			363/3	0.1029
			363/4	0.0214
			363/5	0.0736
·			371/1	0.0799
			371/2	0.0685
			372/1	0.1300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			372/2	0.1191 0.0850
	<u> </u>		372/3 372/4	0.1355
-		·	<u>372/4</u> 373/1/पैकी	0.0890
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	373/2	0.0556
			374 पैकी	0.6857
		<u> </u>	375 /पैकी1	0.0046
	<u> </u>		375 / पैकी 2	0.0044
		<del>.</del>	377/2/पैकी1	0.1671
	-		377/2/पैकी2	0.1800
			380/1	0.1262
	-		380/2	0.0683
		<del> </del>	47 पैकी	0.3946
		<del></del>	47/पैकी/1	0.4390
			47/पैंकी/2	0.3140
			51	0.0096
		·	50/1	0.0836
			50/2	0.0800
			53/1	0.0900
			53/2	0.1227
			53/3	0.0799
			54/1	0.1849
		····	54/2	0.2135
		<del></del>	54/3	0.0881
			56/पैकी	0.5982
			58पैकी	0.0109
			67/1/पैकी 2	0.0305
			67/1/पैकी3	0.0205
			67/1/पैकी 4	0.0269
		•	67/1/पैकी5	0.0669
			. 67/1/पैकी1	0.0523
			68/1/अ	0.1442
			68/1/ब	0:0495
			69/1/पैकी/1	0.2489
			69/1/पैकी2	0.1192
			69/3 पैकी	0.0407

(1) (2) (3) (4) (5) (70/2 0.3253 ) 70/2 0.3253 ) 72/1 0.0205 (72/2 0.0202 ) 72/2 0.0202 (72/3 0.0007 ) 72/3 0.0007 (72/4 0.0410 ) 72/4 0.0410 (73/4 0.0410 ) 73/4 0.2378 (75/4 0.02378 ) 75/4 0.02378 (75/4 0.02378 ) 75/4 0.02378 (75/4 0.02378 ) 75/4 0.0236 (77/2 0.1231 ) 75/4 0.1236 (77/2 0.1231 ) 77/2 0.1236 (77/2 0.1231 ) 77/2 0.1236 (77/2 0.1231 ) 79/3/4 0.1001 (78/2 0.0820 ) 79/3/4 0.1001 (78/2 0.0820 ) 79/3/4 0.0109 (79/3/3 0.0158 ) 79/3/4 0.0109 (79/3/3 0.0158 ) 79/3/4 0.0189 (79/3/3 0.0158 ) 79/3/4 0.0189 (79/3/3 0.0358 ) 79/3/4 0.0387 (79/3/3 0.0358 ) 79/3/4 0.0387 (79/3/3 0.0358 ) 79/3/4 0.0387 (79/3/3 0.0358 ) 79/3/4 0.0387 (79/3/3 0.0358 ) 79/3/4 0.0388 (79/3/3 0.0358 ) 79/3/4 0.3303 ) 79/3/4 (79/3/3 0.3369 ) 79/3/4 0.0325 (79/3/4 0.0325 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 (79/3/4 0.0428 ) 79/3/4 0.0428 )	741	(0)			[2.50.12]
72/1   0.0205   72/2   0.0202   72/23   0.0007   72/24   0.0410   72/24   0.0410   73/34   0.2494   75/1   0.2378   76/1   0.0806   76/2   0.1219   76/3   0.22110   76/3   0.22110   76/3   0.22110   77/14   0.1236   77/12   0.1331   78/4   0.1001   78/2   0.0820   79/37/1   0.0109   79/37/2   0.0200   79/37/3   0.0158   79/37/4   0.0109   79/37/3   0.0158   79/37/4   0.0189   79/37/3   0.0087   79/37   0.0287   8/1.1   0.1638   78/2   0.0287   79/37/3   0.0087   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0328   79/37/3   0.0328   79/38/3   0.0328	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7.2/2   0.0202   72/3   0.0087   72/4   0.0410   73/1   0.2494   75/1   0.2378   76/1   0.0306   76/2   0.1219   76/2   0.1219   76/3   0.2110   77/1   0.1236   77/1   0.1236   77/1   0.1236   78/2   0.0820   79/37/1   0.0100   79/37/1   0.0100   79/37/1   0.0100   79/37/1   0.0100   79/37/2   0.0200   79/37/3   0.0158   79/37/4   0.0189   79/37/4   0.0189   79/37/4   0.0189   79/37/4   0.0189   79/37/4   0.0189   79/37/4   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0287   79/37   0.0336   79/37/4   0.0436   79/37/4   0.0436   79/37/4   0.0436   79/37/4   0.0436   79/37/4   0.0436   79/37/4   0.0436   79/37/4   0.0436   79/37/4   0.0428   79/37/4   0.0			mandadan rayang ang mga pagagan ng alawa ang ang ang ang ang ang ang ang ang an	** * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
72/3   0.0087   72/4   0.0410   73/1   0.2494   75/1   0.2378   75/1   0.2378   75/1   0.2378   76/1   0.0806   76/2   0.1219   76/3   0.2110   77/1   0.1236   77/1   0.1236   77/1   0.1236   77/1   0.1331   78/1   0.1001   78/2   0.0820   79/3/1   0.0109   79/3/2   0.0200   79/3/3   0.0158   79/3/4   0.0189   79/3/4   0.0189   79/3/5   0.0087   79/3/4   0.0189   79/3/5   0.0087   79/3/4   0.0189   79/3/5   0.0087   79/3/4   0.0189   79/3/5   0.0087   79/3/4   0.0189   79/3/5   0.0087   79/3/4   0.0189   79/3/5   0.0087   79/3/4   0.0287   81.1   0.1638   18			nama nama angunermananan salaman a a a a a a a a a a a a a a a a a a	NAC   The State   The State	
72/4 0.0410   73/1 0.2494   75/1 0.2378   75/1 0.2378   75/1 0.2378   75/1 0.0806   75/1 0.0806   75/2 0.1219   76/3 0.2110   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/2 0.1331   78/1 0.0100   78/2 0.0820   79/3/1 0.0109   79/3/1 0.0109   79/3/1 0.0109   79/3/2 0.0200   79/3/4 0.0189   79/3/4 0.0189   79/3/5 0.0087   79/3/4 0.0189   79/3/5 0.0087   79/3/4 0.0189   79/3/5 0.0087   79/3/4 0.0189   79/3/5 0.0087   79/3/4 0.0189   79/3/5 0.0087   79/3/4 0.0489   79/3/5 0.0087   79/3/4 0.0489   79/3/5 0.0336   79/3/6/6/6/6   79/3/6/6/6/6   79/3/6/6/6   79/3/6/6/6/6   79/3/6/6/6/6   79/3/6/6/6/6   79/3/6/6/6/6   79/3/6/6/6/6/6   79/3/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/6/			THE PART TO BE THE PROPERTY WITHOUT STATE OF THE STATE OF		
73/1 0.2494   75/1 0.2378   75/1 0.2378   75/1 0.0806   76/2 0.1219   76/2 0.1219   76/3 0.2110   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1236   78/1 0.1001   78/1 0.1001   78/2 0.0820   79/3/1 0.0109   79/3/2 0.0200   79/3/3 0.0158   79/3/4 0.0199   79/3/4 0.0189   79/3/4 0.0087   79/3/4 0.0087   79/3/4 0.0087   79/3/4 0.0087   79/3/4 0.0287   8/1 0.1638   79/3/4 0.0087   79/3/4 0.0287   8/1 0.1638   79/3/4 0.0087   79/3/4 0.0287   8/1 0.1638   79/3/4 0.0087   79/3/4			الرازي المستخفية المستخفية المستخفية المستخفية		
75/1 0.2378   76/1 0.0806   76/2 0.1219   76/3 0.2110   76/3 0.2110   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1236   77/1 0.1001   78/1 0.1001   78/2 0.0820   79/3/1 0.1009   79/3/2 0.0200   79/3/3 0.0158   79/3/4 0.0189   79/3/4 0.0189   79/3/4 0.0287   79/3/4   79/3/4 0.0287   79/3/4 0.0287   79/3/4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			to the same the same of the sa	- "
76/1   0.0806   76/2   0.1219   76/3   0.2110   77/13   0.1236   77/14   0.1236   77/12   0.1331   78/14   0.1001   78/2   0.0820   79/3/1   0.0109   79/3/2   0.0200   79/3/3   0.0158   79/3/4   0.0189   79/3/5   0.0087   79/3/4   0.0189   79/3/5   0.0087   79/3/4   0.0189   79/3/5   0.0087   79/3/4   0.0189   79/3/5   0.0087   79/3/4   0.0287   81/1   0.1638   18/1   0.1638			er Address - Transfer gr., <del>manyemme</del> nnya genya (1974) er endenga (1974) addesse (1984) and		
76/2 0.1219   76/3 0.2110   76/3 0.2110   77/11 0.1236   77/11 0.1236   77/12 0.1331   78/1 0.1001   78/2 0.0820   79/37/1 0.0109   79/37/2 0.0200   79/37/2 0.0200   79/37/3 0.0158   79/37/4 0.0189   79/37/5 0.0087   79/37/5 0.0087   79/37/5 0.0087   79/37/5 0.0087   79/37/5 0.0087   79/37/5 0.0087   79/37/5 0.0087   79/37/5 0.0087   79/37/5 0.0087   79/37/6 0.0287   8/1.1 0.1638   mm2 gas 0.04303   unit rat 4.3765   mm2 gas 0.04303   unit rat 4.3765   mm3 0.0287   8/1.1 0.1638   0.3406   44/37/6   43/37/6					
76/3		3	an distribution of the second		
77/1   0.1236   77/2   0.1331   78/1   0.1001   78/2   0.0820   79/37/1   0.0109   79/37/1   0.0109   79/37/2   0.0200   79/37/3   0.0158   79/37/4   0.0189   79/37/5   0.0087   79/37   0.0087   79/37   0.0287   0.0287   0.0287   0.0287   0.0287   0.033   0.0158   0.033   0.0158   0.033   0.0158   0.033   0.0158   0.0287   0.0087	} <del></del>		The second secon		
77/2	******				
78/4   0.1001   78/2   0.0820   79/37/1   0.0109   79/37/2   0.0200   79/37/2   0.0200   79/37/3   0.0158   79/37/4   0.0189   79/37/5   0.0087   79/37/5   0.0087   79/37/5   0.0087   79/37   0.0287   81/1   0.1638   10.163					
78/2   0.0820   79/37/1   0.0109   79/37/1   0.0109   79/37/2   0.0200   79/37/2   0.0200   79/37/3   0.0158   79/37/4   0.0189   79/37/5   0.0087   79/37   0.0287   80.1   0.1638   167/2 देक   0.4303   167/2 देक   0.4303   167/2 देक   0.4303   167/2 देक   0.4303   167/2 देक   0.3406   167/2 देक   0.0461   1.0006   167/2 देक   0.0006   167/					
79/37/1   0.0109   79/37/2   0.0200   79/37/2   0.0200   79/37/3   0.0158   79/37/4   0.0189   79/37/5   0.0087   79/37   0.0087   79/37   0.0287   81.1   0.1638   182 देक   0.4303   183 महो नदो   4.3765   183 महो नदो   4.3765   183 महो नदो   4.3765   183 महो नदो   0.3406   184 महो महो   0.7237   (2) भेटाची (या भाग   40/1   0.0233   39/मेकी/1   0.2325   39/मेकी/1   0.2325   39/मेकी/4   0.1428   49/2   0.1902   49/2मेकी   0.3369   50/1/मेकी   0.9141   53/मेकी/1   0.9936   55/1   0.8425   56/1/मेकी   0.8920   56/2/मेकी   0.8920   56/2/मेकी   0.1992   122/1   0.0461   122/2   0.0325					0.0820
79/अ/3 0.0158   79/अ/4 0.0189   79/अ/4 0.0189   79/अ/5 0.0087   79/ब 0.0287   81.1 0.1638   काट ट्रेक 0.4303   पार्टी नदी 4.3765   तालाब 0.3406   सरकारी भूम 0.7237   (2) भेटासी (वा भाग   40/1 0.2335   39/पेकी/1 0.2325   39/पेकी/2 0.4292   39/पेकी/4 0.1428   49/2 0.1902   49/2पेकी 0.3369   50/1/पेकी 0.9141   53/पेकी/4 0.9936   55/1 0.8920   56/2/पंकी 0.8920   56/2/पंकी 0.8920   56/2/पंकी 0.1992   122/1 0.0461   122/2 0.0325					0.0109
79/अ/4 0.0189   79/अ/5 0.0087   79/अ 0.0287   79/ब 0.0287   81.1 0.1638   79.2   79				79/अ/2	0.0200
19/अ/5   0.0087   79/ब   0.0287   19/ब   0.0287   19/ब   0.0287   19/ब   0.0287   19/ब   0.0287   19/ब   0.0638   19/बेंद ट्रेक   0.4303   19/बेंद ट्रेक   0.4303   19/बेंद द्रेक   0.3406   19/बेंद द्रेक		,		79/अ/3	0.0158
79/ब   0.0287					0.0189
8),1				79/अ/5	0.0087
कार्ट ट्रेक 0.4303  मही नदी 4.3765  तालाब 0.3406  सरकारी भूमि 0.7237  (2) भेटार्सी (क्षा भाग 8.2325  39/पेकी/1 0.2325  39/पेकी/2 0.4292  39/पेकी/4 0.1428  49/2 0.1902  49/2पेकी 0.3369  50/1/पेकी 0.9141  53/पेकी/1 0.9936  55:1 0.8425  56/1/पेकी 0.8920  56/2/पेकी 0.1992  122/1 0.0461  122/2 0.0325					0.0287
माही नदी 4.3765  तालाब 0.3406  सरकारी भूमि 0.7237  (2) भेटारमी (क्षा भाग 40/1 0.0233  39/पैकी/1 0.2325  39/पैकी/2 0.4292  39/पैकी/4 0.1428  49/2 0.1902  49/2पैकी 0.3369  50/1/पैकी 0.9141  53/पैकी/1 0.9936  55/1 0.8425  56/1/पैकी 0.1992  122/1 0.0461  122/2 0.0325				1	0.1638
तालाब 0.3406 सरकारी भूम 0.7237  (2) भेटारी (बा भाग 40/1 0.0233  39/पेकी/1 0.2325  39/पेकी/2 0.4292  39/पेकी/4 0.1428  49/2 0.1902  49/2पेकी 0.3369  50/1/पेकी 0.9141  53/पेकी/1 0.9936  55/1/पेकी 0.8920  56/2/पेकी 0.8920  56/2/पेकी 0.1992					0.4303
सरकारी भूमि 0.7237 (2) भेटारमि (आ भाग )  40/1 0.0233 39/पैकी/1 0.2325 39/पैकी/2 0.4292 39/पैकी/4 0.1428 49/2 0.1902 49/2पैकी 0.3369 50/1/पैकी 0.9141 53/पैकी/1 0.9936 55:1 0.8425 56/1/पेकी 0.8920 56/2/पैकी 0.8920 56/2/पैकी 0.1992 122/1 0.0461 122/2 0.0325				माही नदी	
(2) भेटासी (का भाग					J
40/1   0.0233   39/पेकी/1   0.2325   39/पेकी/2   0.4292   39/पेकी/4   0.1428   49/2   0.1902   49/2पेकी   0.3369   50/1/पेकी   0.9141   53/पेकी/1   0.9936   55/1   0.8425   56/1/पेकी   0.8920   56/2/पेकी   0.1992   122/1   0.0461   122/2   0.0325				सरकारी भूमि	0.7237
39/पेंकी/1 0.2325 39/पेंकी/2 0.4292 39/पेंकी/4 0.1428 49/2 0.1902 49/2पेंकी 0.3369 50/1/पेंकी 0.9141 53/पेंकी/1 0.9936 55/1 0.8425 56/1/पेंकी 0.1992 122/1 0.0461 122/2 0.0325			(2) भेटासी (वा भाग		
39/पैकी/2 0.4292 39/पैकी/4 0.1428 49/2 0.1902 49/2पैकी 0.3369 50/1/पैकी 0.9141 53/पैकी/1 0.9936 55:1 0.8425 56/1/पैकी 0.8920 56/2/पैकी 0.1992 122/1 0.0461 122/2 0.0325				40/1	0.0233
39/पैकी/4 0.1428 49/2 0.1902 49/2पैकी 0.3369 50/1/पैकी 0.9141 53/पैकी/1 0.9936 55/1 0.8425 56/1/पैकी 0.8920 56/2/पैकी 0.1992 122/1 0.0461 122/2 0.0325				39/पैकी/1	0.2325
49/2   0.1902   49/2पेकी   0.3369     50/1/पेकी   0.9141     53/पेकी/1   0.9936				<sup>39</sup> /पैकीं/2	0.4292
49/2पैकी     0.3369       50/1/पैकी     0.9141       53/पैकी/।     0.9936       55/1     0.8425       56/1/पैकी     0.8920       56/2/पैकी     0.1992       122/1     0.0461       122/2     0.0325				39/गैकी/4	0.1428
50/1/पैकी     0.9141       53/पैकी/ ।     0.9936       55-1     0.8425       56/1/पैकी     0.8920       56/2/पैकी     0.1992       122/1     0.0461       122/2     0.0325				49/2	0.1902
53/पैकी/1 0.9936 55:1 0.8425 56/1/पैकी 0.8920 56/2/पैकी 0.1992 122/1 0.0461 122/2 0.0325				49/2पैकी	0.3369
55 ।     0.8425       56 / 1 / पेकी     0.8920       56 / 2 / पेकी     0.1992       122/1     0.0461       122/2     0.0325				50/1/पैकी	0.9141
56/1/पेकी     0.8920       56/2/पेकी     0.1992       122/1     0.0461       122/2     0.0325			1	53/पैकी/1	0.9936
56/2/पंकी     0.1992       122/1     0.0461       122/2     0.0325				\$5+1	0.8425
122/1 0.0461 122/2 0.0325				567 <b>1</b> /गे <b>की</b>	0.8920
122/2 0.0325			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56/2/ <del>पैक</del> ी	0.1992
122/2 0.0325				122/1	0.0461
121/1 0.4629				2"-11	0.0325
				121/1	0.4629

II—ख <u>ण्ड</u> 3(ii				/E\
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) 0.1680
<del></del>			121/2	0.2031
			121/3 119/1/पैकी/1	0.0460
				0.0275
			119/1/पैकी/2	
			123/1	0.2021 0.0829
			123/2	0.0839
			123/3/पैकी1	
			120/1	0.5590 0.2900
			120/2	0.2900
			115/1	0.1724
			114 37/पैंकी1	0.2547
				0.4260
			38	0.4695
			2304ah 1	
<del></del>			250पैकी 2	0.1466
			239/1/पैकी 1	0.1212
			239/1पैकी2	0.0540
			239/1/पैकी 3	0.0833
			239/1/पैकी 4	0.0650
			239/1/पेकी 5	0.0890
			239/1/पैकी 6	0.0689
			239/1/पैकी 7	0.0770
			239/1/पैकी 8	0.0629
				0.0989
			239/1/पैकी 9	0.0854
			239/2	
			242/पैकी1	0.2629
			242/पैकी2	0.0939
			242/पैकी3	0.0893
			242/1/पैकी	0.0669
			245	0.0404
<u> </u>		<u> </u>	247/1	0.1235
		<del>                                     </del>	247/2	0.2203
			248	0.5250
<u> </u>			249	0.4347
			124	0.0680
			65	0.9669
	<del> </del>		238/1	0.1694
<del></del>	<del> </del>		238/2/पैकी	0.1045
			134/2	0.0190
		<del>                                     </del>	134/1/पैकी1	0.0190

			- LETTIO TOTO ENTARCE	PART II—SEC. 3(II
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			134/1/पैकी 2	0.0176
			134/1/ <del>पैक</del> ी 3	0.0130
	·		64	0.4693
			60	0.8362
			251/पैकी1	0.0087
			251/पैकी 2	0.0178
			135/1	0.0089
			135/2	0.0150
			135/2/पैको1	0.0171
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		135/2/पैकी 2	0.0133
			54	0.8344
			कार्ट ट्रेक	0.9093
			सरकारी भूमि	1.2985
		(3) अंबाली		
			51/1+2	0.1896
			51/3/वेकी	0.1750
			437/1	-0.1782
			437/2	0.1755
			437/3	0.0806
			435/1	0.1466
_			430/1	0.1834
			430/2	0.0760
			427/3	0.0161
			432/2	0.1960
			431/1	0.0236
			428	0.8107
<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		434/1	0.3821
			429	0.2558
	<del></del>		422	0.0789
			430/3	0.1353
<u> </u>			केनाल	0.1246
		(4) भेटासी तलपड		0.0000
	<del>_</del>		179/1	0.2995
			179/2	0.1591
			185/1	0.3529
			185/2	0.2016
			180	0.6722
<del>-  -</del>	T		182	0.9942
<del>-</del>	<del></del>		184/1	0.2165
	·		184/2	0.1064
	<del></del>		233/1	0.2627
<del>i</del>			233/2	0.1475
			n	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b> </b>			192 पैकी	0.4428
<del>                                     </del>			193	0.7452
<del>                                     </del>			194	0.4894
			208	0.1798
			213	0.1694
			209	0.2030
			212	1.0700
			211	0.4130
			216/1	0.7520
· · · · · · · · · · · · · · · · ·			216/2	0.3519
		1 - 1 :: 1 - 1 - 1	216/3	0.4000
			216/4	0.1519
			216/5	0.0961
			216/6	0.5153
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		210	0.0091
		<u> </u>	229	0.1306
			230पैकी	0.1400
<del></del>			231	0.2290
			232	0.2833
			191	0.4459
			191/पैकी 2	0.1852
			358	0.5742
			228	0.0710
			214	0.1768
			207	0.0087
	•		183	0.1361
			कार्ट ट्रेक	1.1325
		(5) आसोदर		
<u> </u>			1150	0.4293
<del></del>	•		1153	0.2054
<del>                                     </del>			1151	0.9275
<del>   </del>			1277	0.4870
<del>                                     </del>		-	1272	0.1718
<del> </del>			1273	0.3689
<del>                                     </del>	•		1274	4.2402
<del> </del>			1265	0.3147
			1292 पैकी	0.5503
<del>                                     </del>			1294	0.2531
<del>                                     </del>		<u> </u>	1295	0.1832
<del> </del>	·		1296	0.2327
<u> </u>			1297	0.0189
<del> </del>		· <u>-</u> .	1293	0.4231
<del>                                     </del>	<u> </u>		1276/1	0.0014
<del> </del>			1154/1	0.0914

(1)	(2)	(3)	(4)	[1740]1 512.5(4)
<del> \'/ </del>	(2)	(3)	(4) 1149	(5) 0.0109
<del>                                     </del>			1152/1	0.8018
			1152/2	0.0410
			1275पैकी	0.3504
			1278/1	0.1933
			1278/2	0.1469
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1279	0.0161
<u> </u>			कार्ट ट्रेक	0.5382
			केनाल	0.4246
	· · · · · ·	(6) कंथारीया		<u> </u>
			497	0.1549
			505	0.5674
			522	0.0609
LL	<u> </u>		521	0.0010
			525	0.0049
			523	0.6048
			498	0.2088
ļ			524	0.5272
			कार्ट ट्रेक	0.0822
		(7) हलदरी		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			43/1	0.1936
			43/2	0.1240
			44/अ	0.0565
			45/1	0.9589
			39/1	0.2714
	· "		38/1	0.2559
			38/2+3	0.5290
			36/1	0.3835
			59/1/1	0.2114
			59/1/2	0.1976
			59/2	0.0887
	<u> </u>		61/1	0.4174
			61 /पैकी	0.1136
			61/2	0.2133
			27/पैकी	0.0614
			62/1	0.0073
			62/2	0.0962

143	T (2)	(3)	(4)	(5) 0.1726
(1)	(2)	(0)	63/1	0.1726
	-	<u> </u>	65	0.1696
			118	0.2554
			119	0.9899
	<del>   </del>		123	0.2405
	<del> </del>		124/1	0.3630
			126/1	0.7592
			127	0.2864
	<u> </u>		130/1+2+3+4 /	0.6639
			122/पैकी	0.0189
	<u> </u>		64	0.3700
			37	0.4891
			कार्ट ट्रेक	0.4555
		(8) खाडोल	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		(8) खाडाल	289	0.0022
			290	0.1536
			297	0.2697
		<u> </u>	296	0.1967
			295	0.5513
			306	0.1924
			369	0.0044
			368	0.6203
		<u> </u>	365	0.1872
			398	0.0190
	: 1		399	0.3296
			401	0.1895
			402	0.2474
-			403	0.5513
			405	0.4077
			422	0.0612
				0.2090
			420	0.6933
		.	426/2	0.000

(1) (2) (3) (4) (5) 496 0.4966   404 0.2758   356 0.2267   364 0.8256   495 0.0885   305 0.1135   363 0.1215   299 0.0431   298 0.0158   304 0.0455   364 0.8256   421 0.4454   400 0.0539   362 0.0359   362 0.0359   362 0.0359   594 0.1062   599 0.1518   587 0.2628   588 0.0056   586 0.2091   585 0.1276   584 0.1176   583 0.3258   582 0.0862   580 0.0109   514 0.2678   512 0.3527   513 0.0243   510 0.0291   509 0.0465   509 0.0465   508 0.0202   507 0.6185					[FARI II—SEC. 3(B)
404   0.2758	<del>  U</del>	(2)	(3)		(5)
356	<b></b>				
364   0.8256     495   0.0885     305   0.1135     363   0.1215     299   0.0431     298   0.0158     304   0.0455     364   0.8256     421   0.4454     400   0.0539     362   0.0359     594   0.1062     599   0.1518     587   0.2828     588   0.065     586   0.2091     587   0.586     588   0.065     586   0.2091     587   0.586     588   0.065     580   0.0109     514   0.2678     512   0.3527     513   0.0243     510   0.0291     509   0.0465     508   0.0202     509   0.0465     508   0.0202     509   0.0465     508   0.0202     509   0.0465     508   0.0202     507   0.6165	<u> </u>				
495   0.0885	<u> </u>				<u>.</u>
305   0.1135     363   0.1215     299   0.0431     298   0.0158     304   0.0455     364   0.8256     421   0.4454     400   0.0539     362   0.0359     362   0.0359     594   0.1062     599   0.1518     587   0.2828     588   0.0055     586   0.2091     585   0.1276     584   0.1176     584   0.1176     583   0.3258     580   0.0109     514   0.2678     512   0.3527     513   0.0243     510   0.0291     509   0.0465     508   0.0202     507   0.6185					
363   0.1215     299   0.0431     298   0.0158     304   0.0455     364   0.8256     421   0.4454     400   0.0539     362   0.0359     594   0.1062     599   0.1518     587   0.2628     588   0.0056     586   0.2091     585   0.1276     584   0.1176     583   0.3258     582   0.0862     580   0.0109     514   0.2678     512   0.3527     513   0.0243     510   0.0291     509   0.0465     508   0.0202     507   0.6185			·	495	0.0885
299       0.0431         298       0.0158         304       0.0455         364       0.8256         421       0.4454         400       0.0539         362       0.0359         594       0.1062         599       0.1518         587       0.2828         588       0.0066         586       0.2091         585       0.1276         584       0.1176         583       0.3258         580       0.0109         514       0.2678         512       0.3527         513       0.0243         510       0.0291         509       0.0465         508       0.0202         507       0.6165				305	0.1135
298       0.0158         304       0.0455         364       0.8256         421       0.4454         400       0.0539         362       0.0359         594       0.1062         599       0.1518         587       0.2628         588       0.0065         586       0.2091         585       0.1276         584       0.1176         583       0.3258         582       0.0862         580       0.0109         514       0.2678         512       0.3527         513       0.0243         510       0.0291         509       0.0465         508       0.0202         507       0.6185				363	0.1215
304   0.0455     364   0.8256     421   0.4454     400   0.0539     362   0.0359     594   0.1062     599   0.1518     587   0.2828     588   0.0055     586   0.2091     585   0.1276     584   0.1176     583   0.3258     582   0.0862     580   0.0109     514   0.2678     512   0.3527     513   0.0243     510   0.0291     509   0.0465     508   0.0202     507   0.6185				299	0.0431
364   0.8256     421   0.4454     400   0.0539     362   0.0359     594   0.1062     599   0.1518     587   0.2828     588   0.0056     586   0.2091     585   0.1276     584   0.1176     583   0.3258     582   0.0862     580   0.0109     514   0.2678     512   0.3527     513   0.0243     510   0.0291     509   0.0465     508   0.0202     507   0.6165				298	0.0158
421				304	0.0455
400   0.0539				364	0.8256
362       0.0359         594       0.1062         599       0.1518         587       0.2828         588       0.0055         586       0.2091         585       0.1276         584       0.1176         583       0.3258         582       0.0862         580       0.0109         514       0.2678         512       0.3527         513       0.0243         510       0.0291         509       0.0465         508       0.0202         507       0.6185				421	0.4454
594       0.1062         599       0.1518         587       0.2628         588       0.0055         586       0.2091         585       0.1276         584       0.1176         583       0.3258         582       0.0862         580       0.0109         514       0.2678         \$12       0.3527         513       0.0243         510       0.0291         509       0.0465         508       0.0202         507       0.6185				400	0.0539
599       0.1518         587       0.2828         588       0.0055         586       0.2091         585       0.1276         584       0.1176         583       0.3258         582       0.0862         580       0.0109         514       0.2678         512       0.3527         513       0.0243         510       0.0291         509       0.0485         507       0.6185				362	0.0359
587     0.2828       588     0.0055       586     0.2091       585     0.1276       584     0.1176       583     0.3258       582     0.0862       580     0.0109       514     0.2678       512     0.3527       513     0.0243       510     0.0291       509     0.0485       508     0.0202       507     0.6185				594	0.1062
588       0.0055         586       0.2091         585       0.1276         584       0.1176         583       0.3258         582       0.0862         580       0.0109         514       0.2678         512       0.3527         513       0.0243         510       0.0291         509       0.0485         507       0.6185				599	0.1518
586       0.2091         585       0.1276         584       0.1176         583       0.3258         582       0.0862         580       0.0109         514       0.2678         512       0.3527         513       0.0243         510       0.0291         509       0.0465         508       0.0202         507       0.6185				587	0.2828
586     0.2091       585     0.1276       584     0.1176       583     0.3258       582     0.0862       580     0.0109       514     0.2678       512     0.3527       513     0.0243       510     0.0291       509     0.0465       508     0.0202       507     0.6185				588	0.0055
584       0.1176         583       0.3258         582       0.0862         580       0.0109         514       0.2678         512       0.3527         513       0.0243         510       0.0291         509       0.0465         508       0.0202         507       0.6185				586	0.2091
583     0.3258       582     0.0862       580     0.0109       514     0.2678       512     0.3527       513     0.0243       510     0.0291       509     0.0465       508     0.0202       507     0.6185				585	0.1276
582     0.0862       580     0.0109       514     0.2678       512     0.3527       513     0.0243       510     0.0291       509     0.0465       508     0.0202       507     0.6185				584	0.1176
580     0.0109       514     0.2678       512     0.3527       513     0.0243       510     0.0291       509     0.0465       508     0.0202       507     0.6185				583	0.3258
514     0.2678       512     0.3527       513     0.0243       510     0.0291       509     0.0465       508     0.0202       507     0.6185				582	0.0862
\$12     0.3527       513     0.0243       510     0.0291       509     0.0465       508     0.0202       507     0.6185				580	0.0109
513     0.0243       510     0.0291       509     0.0465       508     0.0202       507     0.6185				514	0.2678
510     0.0291       509     0.0465       508     0.0202       507     0.6185				512	0.3527
509     0.0465       508     0.0202       507     0.6185				513	0.0243
508 0.0202 507 0.6185				510	0.0291
507 0.6185				509	0.0465
				508	0.0202
506 0.3325				507	0.6185
				506	0.3325

444II—G148	2(11/1			<u> </u>
(1)	(2)	(3)	(4) 505	(5) 0.1340
			503	0.1687
			600	0.0406
			l	0.0494
			. 502	0.0250
			504	
			501	0.0399
			498	0.1681
			499	0.0337
			500	0.0977
			418	0.0134
			406	0.0107
		, *	केनाल	2.3101
			कार्ट ट्रेक	0.3809
<u> </u>	,	(9) आमरोल		
<del></del>			418	0.9198
2	बोरसद	(1) कसूम्बड		
	<del></del>		229/1	0.1000
	+		229/2	0.0747
<del></del>		<u> </u>	13/4/पैकी	1.0162
<del>                                     </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17/1	0.3521
<u> </u>	·		17/2	0.1435
<del> </del>			17/3	0.1435
<b> </b>	<del> </del>		17/अ/पैकी/1	0.3501
	<u> </u>	<u> </u>	20/पैकी	0.9301
<b>—</b> —	<del>                                     </del>		250/पैकी	0.1282
<del></del>			248	0.6745
			247/1	0.0237
			247/2/पैकी	0.0111
· ·			247/3	0.0407
	<del> </del>		247/4	0.0192
			249	0.0484
<u> </u>		<u> </u>	246/1	0.2519
	<u> </u>	<u> </u>		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			246/2	0.1192
			245/पैकी	0.6018
			13/1	0.0419
		-	13/2	0.0512
			13/3	0.0420
			19	0.5359
			20	0.4903
			केनाल	0.4789
		(2) नापा वाटा		
		,,,,,	514	0.5881
			515/पैकी 1	0.4023
			523/पैकी 1	0.2630
			524/पैकी1	0.4189
	-		525	0.6612
			526/पैकी 1	0.0204
			526/पैकी 2	0.1168
			526/3	0.4999
		·	564	0.5557
			563/पैकी	0.0382
		<u>.                                  </u>	563/पैकी 2	0.3066
			562/1	0.0972
			562/2	0.3166
			562/3	0.0032
		•	576/पैकी2	0.1827
			504/पैकी1	0.6358
			504/पैकी2	0.3920
			505	0.4060
			508	0.0429
			507	0.5887
			516	0.0182
			522/पैकी1	0.0698
			522/पैकी 2	0.0321

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>''   -</del>			522/पैकी3	0.0420
<del></del>			522/पैकी 4	0.0328
			521	0.0432
<u> </u>			561	0.4098
			560/1/अ	0.1125
			560/1/ब	0.0829
<del></del>			560/3/अ	0.0250
			560/3/ৰ	0.0988
<del></del> }			560/2	0.0461
		-	577	0.6884
<del></del> +			578	0.0197
			575	0.0985
			579/पैकी	0.5103
		·	580/पैकी	0.6708
			605/पैकी1	0.1660
			605/पैकी 2	0.1469
			604	0.4542
	<u></u>		603/पैकी	0.4518
	<u> </u>		592	0.8282
	<u> </u>		601	0.1134
			593	0.7460
			642/1	0.4170
			642/2	0.2099
			642/3	0.1788
			637/1	0.0989
			637/2	0.1081
		<del> </del>	638 / पैकी	0.3935
<u> </u>			607	0.0724
		+	513	0.1035
			585	0.3293
			कार्ट ट्रेक	0.3181
		(3) नापा तलपद		

(1)	(2)	(3)	1 (4)	(2)
-3.7	1		(4) 195/1	( <u>5)</u> 0.1079
	<del>                                     </del>		195/2	0.3039
<u> </u>	<del>- </del>	<del> </del>	196/1	0.2290
	<u> </u>		<u></u>	
	<del>                                     </del>	-	196/2	0.0236
<u> </u>		<u> </u>	198	0.1261
<u> </u>	<u> </u>		166	0.0468
<b> </b>	<del>-</del>		165	0.1644
	<del></del>		केनाल	0.3156
3	आणंद	(1) नापाड वाटा		<del></del>
			231/1	0.4426
Ĺ			106	0.2333
			200/1	0.0859
<u> </u>			104	0.0117
			108	0.4083
			109	0.1318
			110	0.1664
			111	0.1631
			112	0.3041
			202	0.2397
			204/2	0.2747
			105/1	0.1591
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		107/1	0.1360
			113/1	0.7395
			114 पैकी	0.5982
			163 पैकी	0.0144
			201/1	0.1876
			201/2	0.2390
			213	0.0433
			229/1	0.4776
			230	0.0284
			228	0.0793
			232/1	0.7025
<u> </u>		·· <del>-</del> · · <del>-</del> · · · · ·		

भाग∐—खण्ड3	(n) <u> </u>	भारत का राजपत्र :		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		·	233	0.4468
			234	0.7740
			281/1/पैकी	0.0468
<del></del>			281/2	0.0451
			282/2/3	0.2528
	<u> </u>		282/1/पैकी	0.1893
	·		282/2/1	0.3313
			282/3	0.1872
	<u> </u>		282/2/2	0.0464
			283	0.5720
-	<u> </u>		291	0.1089
<del></del>			292	0.3139
			293	0.7302
<del>-</del>			294/1	0.5238
<u></u>			294/2	0.2130
<u> </u>			284/3	0.0157
<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	284/2	0.0100
			284/1	0.0292
			284/4	0.0089
	· <del></del>		231/4	0.0615
<u></u>			231/3	0.0466
	-		231/2	0.0825
	·		231/5	0.0856
			201	0.2095
:			204/1	0.2109
<u> </u>	<u> </u>		205	0.6895
		<del>                                     </del>	कार्ट ट्रेक	0.3313
<u></u>			सरकारी भूमि	0.1261
		(2) नापाड तलपड		
<u> </u>		(2) 11.110 (10.110	103	0.7485
<u></u>		<u> </u>	109	0.7480
			113पैकी	0.0329
	<u> </u>		2.20 (100)	

6		THEGAZETTE OF INDIA	EXTRAORDINARY	PART II—SEC. 3(i
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			114/1	0.0444
			114/2	0.1583
			115	0.1259
			116/1	0.0659
			116/2	0.0342
			23	0.4482
			22	0.0956
			21/1	0.0360
			21/2	0.0458
			21/3	0.0465
			25/1	0.1456
			27	0.2059
	<del></del>		26/1	0.1283
			26/2	0.1001
		<del></del>	`26/3	0.1437
	1		26/4	0.1261
			51/1	0.0380
			66/1	0.3205
			66/2	0.0934
			117/1	0.2535
			118/1	0.2496
			118/2	0.2496
			107	0.0709
	·		108	0.1960
			287	0.2097
			28	0.0088
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(3) खांघली		
		V /	229/1	0.2070

(1)	2)	(3)	(4)	(5)
\ <u>'</u>			229/2	0.1081
			229/3	0.1698
			226/2	0.4143
			226/3	0.2303
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	228/1	0.0040
			228/3	0.0021
		<u></u>	228/4	0.0033
		<del></del>	214/1	0.2557
			214/2	0.1453
		·- <u></u> -	210/1/अ	0.1453
			210/1/2	0.1057
		<u> </u>	210/1/के	0.1021
<del></del>			210/2	0.1003
			208/1	0.0387
			208/2	0.0534
		<u> </u>	208/3	0.0411
			208/4	0.0258
			208/5	0.0285
			209/1	0.0987
.—			209/2	0.0509
			50/1	0.0143
<del></del> -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.                                    </u>	50/2	0.0098
		<u> </u>	50/3	0.0067
			52/1	0.0116
· ·		·	52/2	0.0087
			52/3	0.0014
	<del></del>	<u> </u>	51/1	0.1497
			51/2/1	0.0857
			51/2/2	0.0687
		<u> </u>	51/3	0.0932
		•	8/1	0.0027
	<u> </u>		8/2	0.0013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			8/3	0.0015
	78-1		45/1 .	0.2516
			46/1	0.2161
	<u> </u>		9/1	0.0213
			9/2	0.0225
			44/1	0.7432
			43/1	0.3030
			42/1+2+3	0.4855
			42/4	0.1698
			42/6	0.1069
			42/7	0.0509
			42/8 पैकी	0.1021
			42/9	0.1004
			40/1	0.0299
			40/2	0.0128
			40/3	0.0165
			40/4 पैकी	0.0143
			40/5	0.0168
			40/6	0.0351
<u> </u>			40/7	0.0155
			40/8	0.0193
			40/9पैकी	0.0100
			40/10	0.0479
			39/1	0.1865
			39/2	0.1527
<u>-</u>			39/3	0.2069
			39/4	0.1356
			227/2	0.1593
			227/3	0.0588
			38पैकी	0.0115
		•	213/ पैकी	0.0187
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	216/1	0.0805

12)	(3)	(4)	(5)
(2)		224	0.4124
		कार्ट ट्रेक	0.1261
		केनाल	0.1158
	(4) वांसखीलीया		
		142/ए	0.0029
		142/बी	0.0038
		142/ के	0.0054
	-	142/ ভী	0.0032
<u> </u>		142/ ई	0.0020
· · · · · ·		142/ यू	0.0047
		142/ एल	0.0037
		142/ वी	0.0028
		142/एच	0.0046
		143/पैकी/1	0.2656
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		143/पैकी/2	0.1275
		144/1	0.1396
<u> </u>		144/2	0.1040
	<u> </u>	144/3	0.1226
<u></u>		144/4	0.0640
		145पी	0.3598
		145/पैकी	0.1605
<u> </u>		146	0.1863
		147/1	0.3891
		148/1/1	0.3527
	<u> </u>	148/1/2	0.1695
		148/2	0.1617
<del></del> .		153/एस	0.0795
<del>,</del> .		153/वी	0.0952
		<u> </u>	0.0369
		<u> </u>	0.0143
		153/2	0.1069
		<u> </u>	0.1170
<u> </u>		153/ई	0.0993
			कार्ट ट्रेक केनाल  (4) वांसखीलीया  142/ए  142/वी  142/ के  142/ के  142/ इं  142/ एल  142/ एल  142/ एल  142/ एल  142/ एल  142/ एल  143/ एक  143/ एक  143/ एक  144/1  144/2  144/3  144/4  145/ एक  145/ एक  146  147/1  148/1/1  148/1/2  153/एल  153/एल  153/एल  153/एल  153/एल  153/एल

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		_	153/के	0.1152
			153/अ	0.0929
		First Control of the	153/एच	0.1080
			153/1	0.0904
			152/1	0.1396
			152/2	0.1428
			152/3	0.0890
		Marie	152/4	0.0538
			157/अ	0.0487
			157/ৰ	0.0811
ļ <del>  </del>			157/के	0.1127
			157/डी	0.0404
			157/ई	0.0904
		the second section of the second section of the second section of the second section of the second section sec	157/यू	0.0316
			157/1	0.1075
			157/4	0.0690
			157/3	0.0519
			157/2	0.0405
		(5) मेघवांगाना		······································
			215	0.3324
			214/पैकी	0.0425
			213/1	0.1497
			213/2	0.0700
			212/1	0.2569
			212/2	0.2282
			212/3	0.1481
			212/4	0.1808
			210/पैकी	0.0410
			206/2/पैकी	0.1268
			206/3	0.0968
			206/4	0.1587
			206/5/1	0.0680

,

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>-''- -</del>		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	206/5/2/पैकी	0.0890
		· · ·	206/5/3	0.0927
<del></del>	<del></del>	<u> </u>	206/6	0.1013
			206/7	0.1225
			206/8	0.0857
	<del></del>		206/9	0.0702
			205/1	0.0726
			205/2	0.1055
	<del></del> †		205/3/1	0.0691
			205/3/2	0.0890
			205/4	0.1526
		<u></u>	205/5/1	0.0985
	<del></del> -	<del></del>	205/5/2	0.0791
			205/6/पैकी	0.0552
			197/1/पैकी	0.0891
		<u></u>	197/2	0.0650
			197/3/पैकी	0.0450
			197/4	0.0390
			197/5/पैकी	0.0442
			197/7अ	0.0368
			197/7ब	0.0359
			197/8/पैकी	0.0548
			197/9	0.0120
			197/10/अ	0.0498
			197/10/ब	0.0122
	. <u></u>		197/11	0.0650
			197/12	0.0559
			197/13	0.0684
			197/14	0.0582
			197/15	0.0397
			191/1	0.0615
			191/2	0.0519

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			191/3	0.0683
			191/4	0.0359
			191/5	0.0403
			167/1	0.2599
			167/2	0.1880
			167/3	0.1797
			171/1/पैकी	0.1703
			171/2	0.1354
			171/3	0.1213
			169/पैकी	0.1348
			176/1/पैकी	0.2197
			176/2	0.1655
			176/3	0.1986
			176/4	0.1876
			190/1	0.0850
			190/2	0.0658
			190/3	0.0469
			190/4	0.0935
			190/5	0.0591
			190/6	0.0578
			196/1	0.0529
			196/2	0.0421
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	196/3	0.0398
			196/4	0.0480
		· <u> </u>	196/5	0.0365
			196/6	0.0268
			196/7	0.0533
			211	0.3143
			219	0.4151
			220	0.0232
			170	0.0043
			170/पैकी	0.5394

(1) (2) (3) (4) (5) 177 0.119 178 0.003 178 0.003 178 / पैकी 0.458 192/3 0.011 192/3 0.011 192/2 0.008 192/1 0.012 192/5 0.006 192/4 0.017 192/6 0.008 192/6 0.00	2 3 7 5 3
178 / पैस्ती   0.458     192/3   0.011     192/2   0.008     192/1   0.012     192/5   0.006     192/4   0.017     192/6   0.008     216   0.002     216/पैकी   0.074     (6) गाना     137 /पैकी 1   0.1169     137 /पैकी 2   0.079     138   0.157     139   0.4852     140   0.2303     कार्ट ट्रेक   0.3158     (7) संदेसर   1701   0.1385	2
192/3   0.011   192/2   0.008   192/1   0.012   192/5   0.006   192/5   0.006   192/4   0.017   192/6   0.008   192/6   0.008   216   0.002   216/पैकी   0.074   (6) गाना   137 /पैकी 1   0.116   137 /पैकी 2   0.0797   137 /पैकी 3   0.1176   138   0.1576   139   0.4852   140   0.2303   कार्ट ट्रेक   0.3158   (7) संदेसर   1701   0.1385	5 5 5
192/2 0.008 192/1 0.012 192/5 0.006 192/4 0.017 192/6 0.008 192/6 0.002 216 0.002 216/पैकी 0.074 (6) गाना 137 /पैकी 1 0.1168 137 /पैकी 2 0.0797 137 /पैकी 3 0.1176 138 0.1570 139 0.4852 140 0.2303 कार्ट ट्रेक 0.3158	7 5 3
192/1 0.012 192/5 0.006 192/4 0.017 192/6 0.008 192/6 0.002 216 0.002 216/पैकी 0.074 (6) गाना 137 /पैकी 1 0.1169 137 /पैकी 2 0.0797 137 /पैकी 3 0.1176 138 0.1570 139 0.4852 140 0.2303 कार्ट ट्रेक 0.3158	5
192/5   0.006    192/4   0.017    192/6   0.008    216   0.002    216/पैकी   0.074    (6) गाना   137 /पैकी 1   0.116    137 /पैकी 2   0.0797    137 /पैकी 3   0.1176    138   0.1570    139   0.4852    140   0.2303    कार्ट ट्रेक   0.3158    (7) संदेसर   1701   0.1385	)
192/4 0.0179 192/6 0.0088 216 0.0020 216/पैकी 0.0740 (6) गाना 137 /पैकी 1 0.1169 137 /पैकी 2 0.0797 137 /पैकी 3 0.1176 138 0.1570 139 0.4852 140 0.2303 कार्ट ट्रेक 0.3158	)
192/6   0.0088   216   0.0026   216/पैकी   0.0746   0.0746   0.0746   0.0746   0.0746   0.0746   0.0746   0.0797   0.1168   0.0797   0.137 /पैकी 2   0.0797   0.138   0.1576   0.139   0.4852   0.140   0.2303   0.156   0.3158   0.1576   0.3158   0.3158   0.1701   0.1385   0.1385   0.1385   0.1576   0.3158	5
216   0.0026     216/पैकी   0.0746     (6) गाना   137 /पैकी 1   0.1169     137 /पैकी 2   0.0797     137 /पैकी 3   0.1176     138   0.1570     139   0.4852     140   0.2303     कार्ट ट्रेक   0.3158     (7) संदेसर   1701   0.1385	
(6) गाना 137 /पैकी 1 0.1169 137 /पैकी 2 0.0797 137 /पैकी 2 0.0797 138 0.1176 138 0.1570 139 0.4852 140 0.2303 कार्ट ट्रेक 0.3158 (7) संदेसर	<del></del>
(6) गाना	I.
137 /पैकी 1 0.1169 137 /पैकी 2 0.0797 137 /पैकी 3 0.1176 138 0.1570 139 0.4852 140 0.2303 कार्ट ट्रेक 0.3158 (7) संदेसर	)
137 /पैकी 2     0.0797       137 /पैकी 3     0.1176       138     0.1570       139     0.4852       140     0.2303       कार्ट ट्रेक     0.3158       (7) संदेसर     1701     0.1385	
137 /पैकी3 0.1176 138 0.1570 139 0.4852 140 0.2303 कार्ट ट्रेक 0.3158 (7) संदेसर	
138     0.1570       139     0.4852       140     0.2303       कार्ट ट्रेक     0.3158       (7) संदेसर     1701     0.1385	
139     0.4852       140     0.2303       कार्ट ट्रेक     0.3158       (7) संदेसर     1701     0.1385	
140     0.2303       कार्ट ट्रेक     0.3158       (7) संदेसर     1701     0.1385	
कार्ट ट्रेक 0.3158 (7) संदेसर 1701 0.1385	
(7) संदेसर 1701 0.1385	<u> </u>
1701 0.1385	
1740 0.1281	
1739 0.1098	
1738 0.2703	
1734 0.3685	
1735 0.1317	$\overline{}$
1767 0.1917	
1768 0.2598	
123 1.2581	
134 0.0209	
121 0.0686	ż
122 0.1828	
99 0.5751	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			100	0.0090
			86	0.2038
			84	0.0493
			83	0.0570
			69	0.0027
			699	0.0571
		,	702	0.0628
			701	0.0314
			710	0.2040
	-		1741	0.0748
<del> -</del>			1761	0.0440
<del></del>			131	0.0397
			85	0.0705
-		<del></del>	1764	0.0768
			1702	0.3940
			1763	0.0020
			1705	0.0418
			1704	0.0750
		· <del></del>	1703	0.1949
			1709	0.0457
			1737	0.2897
			1732	0.0059
			1733	0.0454`
	····		1728	0.3308
			1729	0.0103
+			1727	0.1174
<del></del>		<u></u>	1726	0.0233
			1765	0.2019
			1766	0.4716
-		<del></del>	1736	0.0026
+			142	0.2949
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		141	0.0601

I—खण्ड 3(ii)]	(0)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	135	0.0187
			140	0.0992
		·	138	0:0039
			136	0.1092
			137	0.0596
			98	0.0590
			93	0.0031
			90	0.0266
			1669	0.2268
			87	0.1892
			695	0.1347
			698	0.1398
	<u> </u>		703	0.0801
			697	0.1412
			691	0.1215
			711	0.0471
			705	0.0071
			708	0.1905
			714	0.0389
			715	0.3193
			133	0.0455
			658	0.0583
			657	0.1575
			656/1	0.4122
			656/2	0.0084
			738	0.0338
			783	0.2389
			88	0.0984
			843	1.5963
			922	0.0276
			921	0.0217
			923	0.2612

(1)	(2)	(3)	(4)	. (5)
			985	0.1783
			986	0.1152
			987	0.0083
			988	0.1308
		<del></del>	984	0.1371
			982	0.0131
			980	0.0251
			1020	0.1316
			1021	0.2011
		<del></del>	1022	0.1559
			704	0 1684
		——————————————————————————————————————	1029	0.0248
			1023	0.0161
			1024	0.0019
		<del>*************************************</del>	1026	0.0753
		****	1027	0.1913
			1030	0.2129
-			1031	0.0339
			1161	0.1297
			i160	0.3760
			1159	0 1625
			1158	0.4887
			1139	0.2258
,			1138	0.1494
			1140	0.3258
			1142	0.0801
			1141	0.2394
			1143	0.2261
			1144	0.1452
			1145	0.0147
			1146	0.3765
			1148	0.4423

I—खण्ड		भारत का राजपत्र		(5)	
(1)	(2)	(3)	(4) 1147	(5) 0.2865	
			1111	0.0164	
<u>.</u>		:::	1131	0.0066	
			1706	0.0389	
_,			1770	0.0184	
				0.0437	
			784	0.2296	
			1028	0.0128	
			1137	0.1533	
· **			सरकारी भूमि	0.1607	
	·		केनाल		
			कार्ट ट्रेक	0.5160	
4	पेटलाद	(1) बोरीया			
			452	0.1818	
<del></del>			451	0.4188	
			456	0.2733	
			455	0.2481	
<u></u>			458	0.0946	
			457	0.2059	
	-		381	0.2609	
			380	0.0320	
<del>-</del>			383	0.5128	
			382	0.3090	
			386	0.4639	
			387	0.5082	
			428	0.2180	
<u> </u>			429	0.5356	
<del>.</del>	<del></del>		431	0.0877	
			262	0.1584	
<del></del>			298	0.0955	
			301	0.1096	
			304	0.6452	
<u></u>			305	0.2375	

(1)	(2)	(3)	<u> </u>	(5)
			497	0.3008
			498	0.3540
			299	0.3351
			300	0.2988
			388	0.0386
			263	0.0045
	1		223	0.2104
			224	0.2540
			347	0.0684
			385	0.0116
			434	0.2828
			435	0.0393
			448	0.0279
			499	0.0868
		-	502	0.1620
			503	0.0104
		·	496	0.2819
			388	0.0345
			450	0.0164
			427	0.0226
			439	0.0419
			432	0.4500
			259	0.2713
			302	0.0152
			229	0.0313
			227	0.5302
	·		223 पैकी	0.2152
			कार्ट ट्रेक	0.1964
			केनाल	0.6061
			रेल्वे	0.1670
		(2) मोरड		
			744	0.4265

144

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			143	(5) 0.1526
			161	0.1020
			173	0.1722
,			174	0.5280
			177	0.3784
			162/39	0.6141
			162/पैकी	0.3500
			172/3 <del>q</del>	0.0563
			172/ब	0.0497
			125	0.1515
			75	0.3097
-			727	0.0021
			740	0.0220
			148	0.1106
			कार्ट ट्रेक	0.2338
			केनाल	0.2317
			तालाब	0.0547
		(3) वीसनोली		
			471	0.0392
			472	0.1972
			470	0.3435
			473	0.0534
			469	0.1720
			476	0.1553
			477	0.5645
			511	0.0531
			509	0.3742
			508	0.0130
			507	0.0273
			506	0.6622
			495	0.0704
			514	0.7297

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) 0.0756
			518/	
			518/1	0.2812
	<u> </u>		518/2 और 518/3	0.2273
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		513	0.1990
			519	0.3189
			519/पैकी	0.0210
	<del> </del>		505	0.0155
		(4) पोरडा		
	·		616	0.2364
<del></del>	<u> </u>		615	0.0890
			625	0.0475
			625/पैकी	0.0229
			614	0.0769
			613	0.1271
<u> </u>			612	0.2390
			695	0.6663
<del> 1</del>	-	•	696	0.3879
			697	0.2686
			693	0.2877
			680	0.0123
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		617	0.1169
			679	0.4300
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	678	0.0114
	<u> </u>		988	0.0514
			673	0.0321
			रोड	0.0572
	,		कार्ट ट्रेक	0.3072
		(5) बांघणी		
	• .		148/1/31	0.1610
			148/1/ৰ	0.0998
			151	0.3688
			223	0.3020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\\ <u>\-</u> '	\\ <u>\</u> \	249	0.1782
			256	0.0112
<del></del>			298	0.1127
			116/1/पैकी	0.0199
			116/3	0.0135
			116/4/पैकी	0.0085
			116/5/पैकी	0.0147
		<del></del>	116/6/पैकी	0.0096
			116/7/पैकी	0.0179
			116/8/पैकी	0.0192
			116/9/पैकी	0.0158
			116/10/पैकी	0.0111
			254	0.0626
			147/1	0.0611
			147/2	0.0921
			147/3	0.0896
	<del></del>		147/4	0.0798
			147/5	0.0695
			147/6	0.0888
	<u> </u>		147/7	0.0569
			147/8	0.0754
<u> </u>			147/9	0.0643
			147/10	0.0492
			248/पैकी/1	0 1506
			248/पैकी/2	0.0600
			146/पैकी/1	0.1629
			146/पकी/2	0.0999
			145/पैकी/1	0.4218
			145/पैकी/2	0.4797
			114	0.0428
			115/1	0.1254
			115/2	0.1293

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) 0.1022
		\- <u>\</u>	115/3	
		·····	115/4	0.0978
			115/5	0.0680
	<del></del>	·	115/6	0.0295
			149/1	0.0268
	<del></del>		149/2	0.0170
			149/3	0.0098
			149/4	0.0149
		<u> </u>	149/5	0.0189
<del></del> -			149/6	0.0249
			149/7	0.0170
			148/2	0.0016
			144/1	0.0069
			144/2	0.0053
			144/3	0.0083
			144/4	0.0070
<del> -</del> -			144/5	0.0095
			144/6	0.0077
			144/7	0.0090
		<u> </u>	144/8	0.0049
			144/9	0.0059
			144/10	0.0047
			144/11	0.0069
			144/12	0.0066
			227/पैकी 1	0.6592
		.1	227/पैकी 2	0.2905
- <del></del> -			224	0.0565
			244	0.0577
			245/1पैकी 1	0.0165
		,	245/1पैकी2	0.0093
			245/2	0.0359
			245/3	0.0591

(1)	(2)	(3)	(4)	[Part II—Sec. 3(ii
			245/4पैकी 1	0.0359
			245/4पैकी 2	0.0414
			245/5पैकी 1	0.0399
			245/5 <del>पैक</del> ी2	0.0304
			245/6पैकी1	0.0156
			245/6पैकी2	0.0098
			245/6पैकी3	0.0057
			245/6 <del>पैक</del> ी4	0.0069
			245/7 <del>पैक</del> ी1	0.0070
			245/7 <del>पैक</del> ी2	0.0047
			245/7पैकी3	0.0017
			251/1	0.0599
			251/2	0.0010
			250/1पैकी 1	0.0557
			250/1पैकी 2	0.0485
			250/1पैकी 3	0.0700
and the state of t			250/2	0.2032
			253/1पैकी 1	0.0210
			253/1पैकी 2	0.0312
			253/1पेकी 3	0.0226
			253/2	0.0201
			255	0.1872
			304	0.2887
			303/पैकी 1	0.0798
			303/पैकी 2	0.0301
			305/1	0.1403
			305/2	0.0319
			124 पेंकी 1	0.0020
			124/1पैकी 1	0.0045
			124/1 पैकी 3	0.0038
			124/2 पैको 1	0.0015
			124/2 पैकी 2	0.0058

-खण्ड3(ii)		(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	13)	306	0.0022
			247	0.0046
			117	0.3210
			150	0.2423
			पक्का रास्ता	0.0192
			नाला	0.0367
			कार्ट ट्रेक	0.0491
		(6) चांगा		
		(0)	2197	0.7931
			915/1	0.0861
			915/2	0.8768
			3.1	0.1700
			30	0.3255
	· ·		26	0.2835
			29	0.4367
			25/पैकी	0.5039
			120	0.0145
			121	0.0145
			122	0.2834
			123/पैकी 1	0.2470
<del></del>			123/पैकी 2	0.1832
			124	0.1347
			132	0.1497
			131	0.0239
			244/1	0.1495
			243	0.0765
<del></del>	<u> </u>		240	0.1492
		·	241	0.2072
			242/1	0.0242
			242/2	0.0359
<del></del>			242/3	0.0218
		-	239	0.3015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			238	0.0528
			249	0.0651
			250	0.2217
			251	0.3149
			252	0.1431
			253	0.2706
			254	0.2392
	<del></del>		255	0.0387
. =			450	0.2244
			449	0.2676
			430	0.1518
			431	0.1974
			432	0.4467
			433	0.0228
			434	0.3260
			408	0.5113
		7,000	402	0.4856
<u> </u>			401/पैकी	0.6944
			400	0.1575
			345	0.0381
			398	0.3370
			349	0.2999
			344	0.3636
			346	1.9748
			350	0.3392
			921	0.7808
			922/पैकी 1	0.1425
			922/पैकी 2	0.1513
			920	0.4845
			903/पैकी 1	0.4239
			919	0.4912
			912	0.1739

11.11—01-6.				100
(1)	(2)	(3)	(4) 910	(5) 0.1847
			910	0.1898
· ·			916	0.1265
			917	0.3122
			909	0.2009
	<u> </u>			0.9303
			874	0.1618
			834/पैकी 1	0.0919
			834/पैकी 2	0.1010
			873	
		<u> </u>	858/2	0.0487
			859	0.0049
			864	0.8627
7			866	0.2842
	<u></u>		863	0.4300
-			709	0.6959
			702	0.2175
	··		710	0.8883
	·		711/पैकी 1	0.2051
·	<u> </u>		711/पैकी 2	0.4196
·	γ		714	0.1654
	•		. 715	0.1465
			908	0.0316
			875	0.6109
			876/ पैकी	0.1763
		<u> </u>	857	0.6555
<del></del> -	<u></u>		856	0.4413
			858/1	0.3273
<u> </u>			865	0.7904
	<del>                                     </del>	<del> </del>	887	0.0307
		<del> </del>	713	0.0012
<u> </u>			708	0.3249
			914/1	0.0426
		<u></u>	7.77	<u> </u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			914/2	0.2080
			342/5	0.0093
			347	0.1405
			405	0.0747
			386/1/पैकी	0.0738
			923	0.0010
			351	0.0115
			918	0.0779
			907	0.0633
			924	0.0562
			913	0.0705
<del></del>			835/ पैकी 1	0.0990
			835/ पैकी 2	0.0536
			836	0.0041
			855	0.0433
!			242/1	0.1054
			242/2	0.0801
			429	0.2074
			435/पैकी	0.0389
			436/1	0.0330
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	407	_ 0.0554
			2196/1	0.5720
		,	2193/1	0.6066
			2193/ पैकी 2	0.4080
			2219	0.0211
			2220	0.1796
			2223/1	0.0959
			· 2223/2	0.1206
			2223/3	0.0833
		<u> </u>	348	0.3640
			872	0.0196
			867	0.0785

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) 0.0978
			716	0.0978
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		728	0.0062
	<del></del>		130	0.3076
	_		136	0.2575
			422	0.0014
			234	0.0003
			234 पैकी 1	0.0013
			238	0.0530
			120/पैकी	0.0067
	····		2253	0.0864
			2224	0.0126
			2222	0.1687
			2221	0.2633
			2196/2	0.0457
			2191	0.0055
			केनाल	0.3737
			रोड	0.0268
		(7) पाडगोल		
			1122	0.4165
			1121	0.9541
			1120	0.2487
			1117	0.0310
			1116	0.1148
,			1118	0.0069
			1119	0.1427
			कार्ट ट्रेक	0.0944
		(8) महेलाव		
			146	0.4662
			147	0.2912
· .			145	0.1004
	, <u></u>		148	0.1567
			149	0.2166
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 150 -	0.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			151	0.0866
,			343	1.2180
	······································		344	0.0360
			338	0.2478
			346	0.3022
			345	0.2772
			357	0.7439
			356	0.1250
			358	0.3518
			329	0.0355
		7.11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	363	0.1645
		<u></u>	362	0.7875
		• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	385	0.0846
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	365	0.3530
:			364	0.1527
			366	0.5456
			367	0.4981
			378	0.0886
			377	0.1677
			375	0.0399
			376	0.1310
<u> </u>			841	0.9859
			840	0.1392
			843	0.2774
			842	0.0440
			730	0.1145
			729	0.5387
			727	0.0927
			731	0.0235
		-	735	0.0784
			713	1.1407
			712	0.0837

—खण्ड3(i		/2)	(4)	(5)
1)	(2)	(3)	710	(5) 0.0645
			711	0.7359
			687	0.1319
			685	0.4665
			684	0.3382
			683	0.1346
			379/पैकी	0.2894
			835	0.0890
			686	0.0067
	<u>.                                    </u>		734	0.0075
			419	0.0913
			839	0.0135
	<u></u>		कार्ट ट्रेक	0.1616
			केनाल	0.3387
			तालाब	0.4202
		(9) देमोल		
<del></del>		(4)	28	0.4870
			42	0.0685
			29	. 0.0712
	<del></del>		32	0.2675
	<u></u>		25	0.1128
			34	0.0554
			35	0.2960
	<u></u>		33	0.1166
<del></del>		<u> </u>	24	0.2941
	<u></u> .		213	0.1675
		_	214	0.5806
	<del></del>		215	0.2723
	<u></u>		216 .	0.0235
			217	0.2445
			218	0.0335
			204	1.0060

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			209	0.0497
<u> </u>			205	0.0251
			206	0.2702
	,		186	0.1400
			188	0.2770
			181	0.0588
			182	0.0663
			169	0.2344
			247/पेकी	0.9126
			246	0.3788
			248	0.7729
			245	0.0290
			300	0.8555
			296	0.5081
			297	0.3559
			298	0.0463
			999	0.2861
			289	0.7944
			342	0.0679
			342/अ	0.3117
			289/पैकी	0.1724
			364	0.2627
			363	0.4066
			366	0.1568
			367	0.2276
			369	0.0111
			368	0.2367
			373	0.1813
			374	0.0835
			388	0.1170
<u>_</u>			389	0.5346
			189	0.1133

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			386	0.2592
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		387	0.4505
			27	0.4830
			30	0.0275
			287	0.7148
			286/पैकी	0.0259
			995	0.0513
			392	0.0486
			391	0.5200
			180/पैकी	0.1378
			180/1	0.1274
			183	0.3518
	·		390	0.0036
			372	0.0015
			270	0.0047
			295	0.0002
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		31	0.0213
			168	0.3666
	<u> </u>		केनाल	0.4377
			रोड	0.0722
5	सोजीत्रा	(1) रुण	43	0.4354
	Circular	(1)	42	0.1494
<u></u>	<u> </u>		36	0.2926
	<u> </u>		29	0.2260
			32	0.0233
			31/पैकी	0.1056
			30/पैकी	0.0635
		(2) देवा वाटा	296	0.2662
	-	(2) 431 4101	294	0.4642
			295	0,4723
			315	0.2547

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			319	0.9173
			320	0.1885
<u> </u>			321	0.7266
			322	0.1687
			323	0.3300
			327	0.4074
			325	0.3151
		,	526	0.7065
			525	0.0635
			528	0.0250
			527	0.3366
			524	0.2260
			523	0.2926
			531	0.1623
			532	0.3553
			533	0.4962
			534	0.1213
			518	0.0020
			516	0.1494
			515	0.4354
			514	0.0010
			513	0.5068
			326	0.0098
			116	0.1303
			115/11	0.0082
			115/10	0.0080
	<u> </u>		115/9	0.0093
			115/8	0.0071
			115/7	0.0063
			115/6	. 0.0100
			115/5	0.0023
			115/4	0.0046

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del>- \''  -</del>	<u> </u>	37	115/3	0.0061
	<del></del>	-	115/2	0.0033
			115/1	0.0018
			111/1	0.0010
			111/2	0.0006
	<u> </u>		111/3	0.0008
<del></del>			111/4	0.0003
	<u></u>	1	250	0.5684
<del></del>			251	0.0887
-			254	0.5567
	·	-	255/1	0.0491
			255/2	0.0769
<del></del>	<del>.</del>		316	0.0908
<del> </del>			316/1/1	0.0826
			316/1/2	0.0691
	<u></u> .		केनाल	0.0895
<del>  -</del>			कार्ट ट्रेक	0.1619
<del></del>			119	0.0024
<del></del>			112	0.9042
<del></del>			113	0.1103
<u> </u>		<del></del>	178	1.0361
<del> </del>			179	0.8997
<del></del>			180	0.0154
<del></del>			173	0.2456
			174	0.0523
<del> </del>			172	0.0889
<del> </del>			175	0.4578
<b> </b>	<del></del>		185	0.0280
			186	0.3936
<u> </u>		<del>_</del>	169	1.2640
}			170	0.0959
<del></del>		(०) बेना नाशापन	110	
	,	(3) देवा ताडापाड	1202/2	0.0644
			1283/2	0.7066
			1285/1	0.1717
			1285/2	0.1717
			1286/2	0.0622
			1284/1	
			1284/2	0.0284 0.1127
<u> </u>		<u> </u>	1284/3	0.1121

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1291	0.0381
			1305/1	0.5621
			1293	0.0204
			1304	0.0242
			1303/2	0.4513
			1302	0.0173
			1301	0.2344
			1300	0.0629
			1317	0.1693
			1299	0.0404
			1298	0.2340
			1319	0.3327
			1297/1	0.0082
			1297/2	0.8515
<u> </u>			1297/3	0.1784
			1202/7	0.0056
			1196/1	0.1485
			1196/2	0.0005
			1196/3	0.0346
<u> </u>			1195/1	·0.7127
			1195/2	0.0403
			1180/1	0.5166
ļ			1180/2	0.2354
			1194	0.0084'
ļ			1186	0.0941
			1187/1	0.7479
			1187/2	0.0014
			1190	0.0087
			1189	0.0355
			1185/1	0.6483
			1185/2	0.1473

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-वेस्टर्न कोरीडोर]

जगदीप सय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-1)

## MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 25th May, 2009

s.0.1375(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Anand in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector, Anand, District Collector Office, Anand, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the District of Apand in the State of Guiarat.

Serial Number	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
<u> </u>	(2)	(3)	(4)	(5)
(1) 1	Anklav	(1) Kanwadi		0.0024
			381	0.2934
			353/1	0.1559
			353/2	0.0589
			354/1	0.1800
	· · · · · ·		354/2	0.1201
			355/1	0.0205
		<u> </u>	355/2	0.0179
			355/3	0.0358
			355/4	0.045
			355/5	0.0410
			360/1	0.014
			360/10	0.057
			360/2	0.037
		<u> </u>	360/3	0.012
<u> </u>			360/4	0.022

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b> </b>			360/5	0.0590
			360/6	0.0411
			360/7	0.0122
			360/8	0.0237
			360/9	0.0189
			361/1	0.0619
			361/2	0.1036
			361/3	0.0396
			361/4	0.0324
			362/PAKI 1	0.3515
			362/PAKI 2	0.1525
			363/1	0.0450
			363/2	0.0550
			363/3	0.1029
			363/4	0.0214
			363/5	0.0736
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	371/1	0.0799
			371/2	0.0685
			372/1	0.1300
			372/2	0.1191
			372/3	0.0850
			372/4	0.1355
			373/1/PAIKI	0.0890
			373/2	0.0556
			374 PAIKI	0.6857
			375 / PAIKI 1	0.0046
			375 / PAIKI 2	0.0044
			377/2/ PAIKII 1	0.1671
			377/2/PAIKI 2	0.1800
			380/1	0.1262
			380/2	0.0683
			47 Paiki	0.3946
		1	47/P/1	0.4390
			47/P/2	0.3140
			51	0.0096
		<del></del>	50/1	0.0836
			50/2	0.0800

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u></u>	)	53/1	0. <b>0900</b>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		53/2	0.1227
	<u> </u>		53/3	0.0799
			54/1	0.1849
			54/2	0.2135
			54/3	0.0881
	<u></u>	·	56/PAIKI	0.5982
			58 PAIKI	0.0109
			67/1/PAKI 2	0.0305
<del></del>		<del></del>	67/1/PAKI 3	0.0205
<del>                                     </del>			67/1/PAKI 4	0.0269
	<u> </u>		67/1/PAKI 5	0.0669
<del>                                     </del>			67/1/PAKI1	0.0523
			68/1/A	0.1442
			68/1/B	0.0495
			69/1/P/1	0.2489
			69/1/P/2	0.1192
\			69/3 PAIKI	0.0407
			70/2	0.3253
<del> </del>			72/1	0.0205
			72/2	0.0202
	<u> </u>		72/3	0.0087
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72/4	0.0410
			73/1	0.2494
<del> </del>	<u>.</u>		75/1	0.2378
<b>-</b>			76/1	0.0806
<del>                                     </del>			76/2	0.1219
	. <u>.                                   </u>		76/3	0.2110
	<u></u>		77/1	0.1236
		<del></del>	77/2	0.1331
			78/1	0.1001
-		<del></del>	78/2	0.0820
			79/A/1	0.0109
			79/A/2	0.0200
<del>   </del>			79/A/3	0.0158
<del></del>	<u> </u>		79/A/4	0.0189
-			79/A/5	0.0087

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			79/B	0.028
			81/1	0.163
			CART TRACK	0.430
			MAHI RIVER	4.376
			POND	0.3406
			GOVT LAND	0.7237
		(2) Bhetasi (Ba Bhag)		<u> </u>
			40/1	0.0233
			39/P/1	0.2325
			39/P/2	0.4292
			39/P/4	0.1428
			49/2	0.1902
			49/2 PAIKI	0.3369
			50/1/PAIKI	0.9141
			53/P/1	0.9936
			55/1	0.8425
			56/1/PAIKI	0.8920
			56/2/PAIKI	0.1992
			122/1	0.0461
			122/2	0.0325
<u> </u>			121/1	0.4629
			121/2	0.1680
			121/3	0.2031
			119/1/P/1	0.0460
			119/1/P/2	0.0275
			123/1	0.2021
			123/2	0.0829
			123/3/PAIKI 1	0.0839
			120/1	0.5590
			120/2	0.2900
			115/1	0.1372
			114	0.1724
			37/	0.2547
			38	0.4260
			250	0.4695
			250 .	0.1466

(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
			239/1/PAIKI 1	0.1212
<del></del>			239/1PAIKI 2	0.0540
			239/1/PAIKI 3	0.083
	·		239/1/PAIKI 4	0.065
		<u> </u>	239/1/PAIKI 5	0.089
-			239/1/PAIKI 6	0.068
		<del></del>	239/1/PAIKI 7	0.077
<del></del> _		······································	239/1/PAIKI 8	0.062
			239/1/PAIKI 9	0.098
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	239/2	0.085
			242/PAIKI 1	0.262
	· · · · · · · · ·	<u> </u>	242/PAIKI 2	0.093
	<u> </u>		242/PAIKI 3	0.089
		Ü	242/1/PAIKI	0.066
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		245	· 0.040
			247/1.	.0.123
	<del>-</del>		247/2	0.220
			248	0.525
<del></del>	<u></u>		249	0.434
_	<u> </u>	<u></u> .	124	0.068
<del></del>	<u>.</u>		65	0.966
		<u> </u>	238/1	0.169
<del></del> +			238/2/PAIKI	0.104
<del></del>			134/2	0.019
			134/1/PAIKI 1	0.019
<del></del>			134/1/PAIKI 2	0.01
<del></del> +			134/1/PAIKI 3	0.01
			64	0.46
			60	0.83
			251/ PAIKI 1	0.00
			251/ PAIKI 2	0.01
<del></del>		-	135/1	0.00
	<u>.                                    </u>	-	135/2	0.01
<del> </del> -		·	135/2/PAIKI 1	0.01
	•.		135/2/PAIKI 2	0.01
			54	0.83
		<del> </del>	CART TRACK	0.90

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			GOVT, LAND	1.298
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3) Ambali		
			51/1+2	0.1896
			51/3/PAIKI	0.1750
			437/1	0.1782
			437/2	0.1755
			437/3	0.0806
			435/1	0.1466
			430/1	0.1834
			430/2	0.0760
			427/3	0.0161
			432/2	0.1960
			431/1	0.0236
			428	0.8107
			434/1	0.3821
			429	0.2558
			422	0.0789
			430/3	0.1353
			CANAL	0.1246
		(4) Bhetasi Talpad		0.0000
			179/1	0.2995
			179/2	0.1591
			185/1	0.3529
			185/2	0.2016
			180	0.6722
			182	0.9942
			184/1	0.2165
			184/2	0.1064
			233/1	0.2627
			233/2	0.1475
			192 PAIKI	0.4428
			193	0.7452
		·	194	0.4894
			208	0.1798
			213	0.1694
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		209	0.2030
	بسندي بردم وجون وسندانان ورساوي دادانان		212	1.0700

(2)	(3)	(4)	(5)
		211	0.4130
		216/1	0.7520
	-	216/2	0.3519
		216/3	0.4000
		216/4	0.1519
		216/5	0.0961
		216/6	0.5153
		210	0.0091
		229	0.1306
		230 PAIKI	0.1400
. <u></u> .		231	0.2290
	<u> </u>	232	0.2833
<u> </u>		191	0.4459
		191/ PAIKI 2	0.1852
		358	0.5742
<u>.</u>		228	0.0710
		214	0.1768
		207	0.0087
		183	0.1361
		CART TRACK	1.1325
	(5) Aasodar		
		1150	0.4293
<del>_</del>		1153	0.2054
	<u> </u>	1151	0.9275
<del></del>		1277	0.4870
· · _ · _ · _ · _ · _ · · · · · · ·	<del></del>	1272	0.1718
	<u>.                                    </u>	1273	0.3689
		1274	4.2402
		1265	0.3147
		1292 PAIKI	0.5503
		1294	0.2531
<del>_</del>		1295	0.1832
			0.2327
	(2)	(5) Aasodar	211 216/1 216/2 216/3 216/4 216/5 216/6 210 229 230 PAIKI 231 232 191 191/ PAIKI 2 358 228 214 207 183 CART TRACK (5) Aasodar 1150 1153 1151 1277 1272 1273 1274 1265 1292 PAIKI 1294

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ſ			1297	0.0189
		<u> </u>	1293	0.4231
			1276/1	0.0014
	<u> </u>		1154/1	0.0914
		,	1149	0.0109
			1152/1	0.8018
			1152/2	0.0410
			1275 PAIKI	0.3504
		- ····································	1278/1	0.1933
			1278/2	0.1469
	·- ·		1279	0.0161
		<u> </u>	CART TRACK	0.5382
			CANAL	0.4246
		(6) Kanthariya		
			497	0.1549
	-		505	0.5674
			522	0.0609
			521	0.0010
			525	0.0049
		<del>"</del> "	523	0.6048
			498	0.2088
			524	0.5272
			CART TRACK	0.0822
		(7) Haldari		
			43/1	0.1936
			43/2	0.1240
			44/A	0.0565
			45/1	0.9589
			39/1	0.2714
			38/1	0.2559
			38/2+3	0.5290
			36/1	0.3835
		- 17-	59/1/1	0.2114
			59/1/2	0.1976
			59/2	0.0887
			61/1	0.4174
			61 / PAIKI	0.1136
			61/2	0.2133
			27/PAIKI	0.0614
			62/1	0.0073

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	(2)		62/2	0.0962
			63/1	0.1726
			65	0.1696
-			118	0.2554
			119	0.9899
-	<del></del>		123	0.2405
			124/1	0.3630
<del></del>			126/1	0.7592
			127	0.2864
		\.	130/1+2+3+4 /	0.6639
		,	122/ PAIKI	0.0189
<del></del>			64	0.3700
<u> </u>	<u> </u>		37	0.4891
<del></del>	<u> </u>		CART TRACK	0.4555
		(8) Khadol		
			289	0.0022
			290	0.1536
-			297	0.2697
			296	0.1967
			295	0.5513
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		: :	306	0.1924
ļ <u> —                              </u>		-	369	0.0044
<u> </u>			368	0.6203
			365	0.1872
:-			398	0.0190
	<del></del>		399	0.3296
			401	0.1895
			402	0.2474
<del></del> -			403	0.5513
-			405	0.4077
			422	0.0612
		- 4	420	0.2090
·			426/2	0.6933
	<u> </u>	-	496	0.4966
<del> </del>			404	0.2758
			356	0.2267
<u> </u>	1		364	0.8256
	<del> </del>		495	0.0885
			305	0.1135
	<del>                                     </del>		363	0.1215

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1			299	0.0431
			298	0.0158
			304	0.0455
			364	0.8256
			421	0.4454
			400	0.0539
			362	0.0359
			594	0.1062
			599	0.1518
			587	0.2828
			588	0.0055
		<u> </u>	586	0.2091
	7		585	0.1276
			584	0.1176
			583	0.3258
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	582	0.0862
			580 .	. 0.0109
			514	0.2678
			512	0.3527
			513	0.0243
			510	0.0291
			509	0.0465
			508	0.0202
	·		507	0.6185
	- ".		506	0.3325
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		505	0.1340
			503	0.1687
		•	600	0.0406
			502	0.0494
			504	0.0250
			501	0.0399
			498	0.1681
			499	0.0337
			500	0.0977
	-		418	0.0134
			406	0.0107
			CANAL	2.3101
		<u></u>	CART TRACK	0.3809
		(9) Aamrol		· · · · · · · · ·
			418	0.9198

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Borsad	(1) Kasumbad		0.4000
			229/1	0.1000
			229/2	0.0747
			13/4/PAIKI	1.0162
			17/1	0.3521
			17/2	0.1435
·		•	17/3	0.1435
			17/A/PAIKI/1	0.350
			20/PAIKI	0.930
			250/PAIKI	0.128
			248	0.674
			247/1	0.023
			247/2/PAIKI	0.011
			247/3	0.040
			247/4	0.019
<u></u> -			249	0.048
	·		246/1	0.251
			246/2	0.119
<del></del> .			245/PAIKI	0.601
			13/1	0.041
			13/2	0.051
			13/3	0.042
			19	0.535
	<u> </u>		20	0.490
	: T		CANAL	0.478
		(2) Napa Vanto		
<del></del> -		(2) reapa valito	514	0.588
			515/PAIKI 1	0.402
<del></del>			523/PAIKI 1	0.263
			524/PAIKI 1	0.418
			525	0.661
	ļ		526/ PAIKI 1	0.020
<del> </del>	ļ		526/ PAIKI 2	0.116
			526/3	0.499
				0.455
<u> </u>			564	0.038
			563/PAIKI	0.306
			563/PAIKI 2	0.097
			562/1	
			562/2	0.316
			562/3	0.003

	(2)	(3)	(4)	(5)
			576/PAIKI 2	0.1827
	<u></u>	··	504/PAIKI 1	0.6358
			504/PAIKI 2	0.3920
			505	0.4060
			508	0.0429
			507	0.5887
			516	0.0182
			522/ PAIKI 1	0.0698
			522/ PAIKI 2	0.0321
		<u> </u>	522/ PAIKI 3	0.0420
			522/ PAIKI 4	0.0328
			521	0.0432
			561	0.4098
			560/1/A	0.1125
			560/1/B	0.0829
			560/3/A	0.0250
			560/3/B	0.0988
			560/2	0.0461
			577	0.6884
			578	0.0197
			575	0.0985
			579/PAIKI	0.5103
			580/PAIKI	0.6708
			605/PAIKI 1	0.1660
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	605/PAIKI 2	0.1469
		·	604	0.4542
			603/PAIKI	0.4518
			592	0.8282
			601	0.1134
-			593	0.7460
			642/1	0.4170
····			642/2	0.2099
			642/3	0.1788
			637/1	0.0989
			637/2	0.1081
			638 / PAIKI	0.3935
			513	0.0303
·			607	0.0724
		- t	585	0.3293
			CART TRACK	0.3181

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(3) Napa Talpad		, ,
, , , , , ,			195/1	0,1079
			195/2	0.3039
			196/1	0.2290
			196/2	0.0236
			198	0.1261
	•		166	0.0468
			165	0.1644
			CANAL	0.3156
3	Anand	(1) Napad Vanto		
		•	231/1	0.4426
			106	0.2333
		,	200/1	0.0859
			104	0.0117
		·	108	0.4083
			109	0.1318
			110	0.1664
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111	0.1631
			112	0.3041
		**************************************	202	0.2397
			204/2	0.2747
			105/1	0.1591
			107/1	0.1360
			113/1	0.7395
			114 PAIKI	0.5982
			163 PAIKI	0.0144
	<u>e</u> .	•	201/1	0.1876
			201/2	0.2390
		110 1 2 1 211 1 211	213	0.0433
			229/1	0.4776
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	230	0.0284
			228	0.0793
			232/1	0.7025
			233	0.4468
		2	234	0.7740
			281/1/PAIKI	0.0468
			281/2	0.0451
<u> </u>			282/2/3	0.2528
	i .		282/1/PAIKI	0.1893
	We come		282/2/1	0.3313

	(2)	(3)	(4)	(5)
			282/3	0.1872
			282/2/2	0. <b>0464</b>
			283	0.57 <b>20</b>
			291	0.1 <b>089</b>
			292	0.3139
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			295	0.7 <b>302</b>
			294/1	0.5238
			294/2	0.2130
			284/3	0.0157
			284/2	0.0100
			284/1	0.0292
			284/4	0.0089
			231/4	0.0615
			231/3	0.0466
			231/2	0.0825
			231/5	0.0856
			201	0.2095
		**************************************	204/1	0.2109
			205	0.6895
			CART TRACK	0.3313
			GOVT. LAND	0.1261
1		(2) Napad Talpad		
\$			103	0.7485
	[	7. The Control of the	109	0.7480
		CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	113 A PAIKI	0.0329
			114/1	0.0444
!			114/2	0.1583
			115	0.1259
		<del></del>	116/1	0.0659
		* ************************************	116/2	0.0342
			23	0.4482
			22	0.0956
[		TOTAL	21/1	0.0360
j			21/2	0.0458
<del>-</del>			, 21/3	0.0465
<u> </u>			25/1	0.1456
			27	0.2059
			26/1	0.1283
			26/2	0.1001
ļ		<del></del>	26/3	0.1437
·				

(1)		(3)	(4)	. (5)
	(2)		26/4	0.1261
			51/1	0.0380
			66/1	0.3205
			66/2	0.0934
	<del></del>		117/1	0.2535
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		118/1	0.2496
	···		118/2	0.2496
	·		107	0.0709
			108	0.1960
	<u>-</u>		287	0.2097
			28	0.0088
		(3) Khandhali		
			229/1	0.2070
			229/2	0.1081
			229/3	0.1698
			226/2	0.4143
			226/3	0.2303
			228/1	0.0040
			228/3	0.0021
	<u>-:</u> .	<u> </u>	228/4	0.0033
			214/1	0.2557
			214/2	0.1453
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 210/1/A	0.1453
<del> </del>			210/1/2	0.1057
			210/1/K	0.1021
	<del></del>		210/2	0.1003
			208/1	0.0387
		<u> </u>	208/2	0.0534
	···············		208/3	0.0411
			208/4	0.0258
			208/5	0.0285
	<del> </del>		209/1	0.0987
	·		209/2	0.0509
<del>-</del>			50/1	0.0143
			50/2	0.0098
	<u> </u>		50/3	0.0067
			52/1	0.0116
			52/2	0.0087
			52/3	0.0014
<del> </del>	<u> </u>		51/1	0.1497

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			51/2/1	0.085
		<del>.</del>	51/2/2	0.068
			51/3	0.0932
			8/1	0.0027
		<u> </u>	8/2	0.0013
			8/3	0.001
			45/1	0.2516
			46/1	0.216
			9/1	0.0213
			9/2	0.022
			44/1	0.7432
·			43/1	0.3030
			42/1+2+3	0.4855
·			42/4	0.1698
		······································	42/6	0.1069
			42/7	0.0509
			42/8 PAIKi	0.1021
			42/9	0.1004
			40/1	0.0299
		<u> </u>	40/2	0.0128
			40/3	0.0165
			40/4 PAIKI	0.0143
			40/5	0.0168
			40/6	0.0351
			40/7	0.0155
			40/8	0.0193
			40/9 PAIK!	0.0100
			40/10	0.0479
			39/1	0.1865
		<u> </u>	39/2	0.1527
			39/3	0.2069
			39/4	0.1356
			227/2	0.1593
			227/3	0.0588
			38 PAIKI	0.0115
			213/ PAIKI	0.0187
		<del></del> .	216/1	0.0805
			224	0.4124
			CART TRACK	0.1261
			CANAL	0.1156

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ļ	· .	(4) Vanskhilia		<u></u>
<u> </u>			142/A	0.0029
	. <u>.</u> .		142/B	0.0038
			142/K	0.0054
			142/D	0.0032
			142/E	0.0020
			142/U	0.0047
			142/L	0.0037
			142/V	0.0028
			142/H	0.0046
	-		143/P/1	0.2656
			143/P/2	0.1275
			144/1	0.1396
			144/2	0.1040
			144/3	0.1226
			144/4	0.0640
			145 PAIKI	0.3598
		***************************************	145/P	0.1605
			146	0.1863
			147/1	0.3891
			148/1/1	0.3527
			148/1/2	0.1695
			148/2	0.1617
			153/S	0.0795
			153/V	0.0952
			153/L	0.0369
		;	153/U	0.0143
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	153/2	0.1069
			153/D	0.1170
			153/E	0.0993
			153/K	0.1152
	-		153/A	0.0929
	-		153/H	0.1080
			153/1	0.0904
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45014	0.1396
			152/1 .	0.1428
			152/3	0.0890
			152/4	0.0538
			157/A	0.0556
<del></del>			157/B	0.0467
			IJIID	0.0611

<del></del>		THE GAZETTE OF INDIA. EXT		[FARI ESEC. 3(D
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	157/K	0.1127
			157/D	0.0404
			157/E	0.0904
			157/U	0.0316
			157/1	0.1075
			157/4	0.0690
			157/3	0.0519
			157/2	0.0405
		(5) Meghwagana		
			215	0.3324
			214/P	0.0425
			213/1	0.1497
			213/2	0.0700
	<del></del>		212/1	0.2569
			212/2	0.2282
			212/3	0.1481
			212/4	0.1808
			210/P	0.0410
			206/2/P	0.1268
			206/3	0.0968
			206/4	0.1587
			206/5/1	0.0680
			206/5/2/P	0.0890
			206/5/3	0.0927
			206/6	0.1013
			206/7	0.1225
	······································		206/8	0.0857
			206/9	0.0702
			205/1	0.0726
			205/2	0.1055
-		<u> </u>	205/3/1	0.0691
			205/3/2	0.0890
<del>  </del>			205/4	0.1526
			205/5/1	0.0985
			205/5/2	0.0791
<del>  </del>		-	205/6/P	0.0552
F /	•		197/1/P	0.0891
			197/2	0.0650
			197/3/P	0.0450
			197/4	0.0390
l		<u> </u>	19774	0.0580

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			197/5/P	0.0442
			197/7A	0.0368
			197/7B	0. <b>035</b> 9
			197/8/P	0.0548
	······································		197/9	0.0120
			197/10/A	0.0498
			197/10/B	0.0122
			197/11	0.0650
			197/12	0.0559
			197/13	0.0684
<u> </u>			197/14	0.0582
			197/15	0.0397
			191/1	0.0615
<del>-</del> -	··		191/2	0.0519
			191/3	0.0683
			191/4	0.0359
	<del></del> -		191/5	0.0403
	·		167/1	0.2599
<u> </u>			167/2	0.1880
-		<u></u>	167/3	0.1797
-			171/1/P	0.1703
			171/2	0.1354
<del></del>			171/3	0.1213
<del>                                     </del>			169/P	0.1348
<del> </del>		<u> </u>	176/1/P	0.2197
<del> </del>			176/2	0.1655
			176/3	0.1986
<u> </u>			176/4	0.1876
	·	<u> </u>	190/1	0.0850
	<u> </u>		190/2	0.0658
<del> </del>		<del>                                     </del>	190/3	0.0469
			190/4	0.0935
			190/5	0.0591
	<u>.                                  </u>		190/6	0.0578
			196/1	0.0529
-	·	<u> </u>	196/2	0.0421
-		<u> </u>	196/3	0.0398
-			196/4	0.0480
		-	196/5	0.0365
			196/6	0.0268
		<u> </u>	190/0	1 3.0200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			196/7	0.0533
	····		211	0.3143
			219	0.4151
			220	0.0232
			170	0.0043
			170/PAIKI	0.5394
			177	0.1192
			178	0.0039
			178 / PAIKI	0.4582
<u></u>			192/3	0.0116
			192/2	0.0087
			192/1	0.0125
			192/5	0.0066
			192/4	0.0179
			192/6	0.0085
			216	0.0020
			216/PAIKI	0.0740
		(6) Gana		<del>,</del>
			137 / PAIKI 1	0.1169
			137 / PAIKI 2	0.0797
			137 / PAIKI 3	0.1176
			138	0.1570
			139	0.4852
			140	0.2303
			CART TRACK	0.3158
		(7) Sandesar		
			1701	0.1385
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1740	0.1281
			1739	0.1098
			1738	0.2703
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1734	0.3685
			1735	0.1317
			1767	0.1917
			1768	0.2598
			123	1.2581
			134	0.0209
	<u> </u>		121	0.0686
,		<del></del>	122	0.1828
			99	0.5751
	· ·		100	0.0090
<u> </u>	<u> </u>		1.00	0.0000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
XY			86	0.2038
			84	0.0493
1			83	0.0570
<u> </u>			69	0.0027
			699	0.0571
			702	0.0628
<del></del> ;			701	0.0314
			710	0.2040
			1741	0.0748
<del>                                     </del>			1761	0.0440
-			131	0.0397
			85	0.0705
<b> </b>		<del></del>	1764	0.0768
<del> </del>	<u> · · · · · · · · · · · · · · ·</u>		1702	0.3940
		<del></del>	1763	0.0020
			1705	0.0418
			1704	0.0750
		<u>                                     </u>	1703	0.1949
	<u></u>		1709	0.0457
-			1737	0.2897
	<u></u>		1732	0.0059
			1733	0.0454
			· 1728	0.3308
ļ			1729	0.0103
<del> </del>			1727	0.1174
<del></del> -		<u> </u>	1726	0.0233
ļ	<del> </del>		1765	0.2019
-			1766	0.4716
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1736	0.0026
·			142	0.2949
<del></del>		<u> </u>	141	0.0601
	<u>                                     </u>		135	0.0187
	<u> </u>		140	0.0992
	<del>                                     </del>		138	0.0039
	<del></del>		136	0.1092
			137	0.0596
ļ	<del>                                     </del>		98	0.0590
<u> </u>			93	0.0031
			90	0.0266
			1669	0.2268
L			1009	1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			87	0.1892
			695	0.1347
			698	0.1398
			703	0.0801
			697	0.1412
			691	0.1215
			711	0.0471
			705	0.0071
			708	0.1905
			714	0.0389
			715	0.3193
			133	0.0455
			658	0.0583
			657	0.1575
			656/1	0.4122
			656/2	0.0084
	<del></del>		738	0.0338
			783	0.2389
			88	0.0984
			843	1.5963
			922	0.0276
			921	0.0217
	<del></del> -		923	0.2612
Ţ,			985	0.1783
			986	0.1152
			987	0.0083
			988	0.1308
			984	0.1371
			982	0.0131
			980	0.0251
			1020	0.1316
			1021	0.2011
			1022	0.1559
			704	0.1684
			1029	0.0248
			1023	0.0161
			1024	0.0019
			1026	0.0753
			1027	0.1913
			1030	0.2129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		1031	0.0339
			1161	0.1297
			1160	0.3760
			1159	0.1625
	<u> </u>		1158	0.4887
			1139	0.2258
			1138	0.1494
			1140	0.3258
			1142	0.0801
	·		1141	0.2394
			1143	0.2261
			1144	0.1452
	-		1145	0.0147
			1146	0.3765
			1148	0.4423
			1147	0.2865
	·		1111	0.0164
			1131	0.0066
			1706	0.0389
			1770	0.0184
			784	0.0437
			1028	0.2296
		_	1137	0.0128
9			GOVT. LAND	0.1533
			CANAL	0.1607
			CART TRACK	0.5160
4	Petlad	(1) Boriya		
			452	0.1818
			451	0.4188
			456	0.2733
			455	0.2481
- 12			458	0.0946
			457	0.2059
			381	0.2609
			380	0.0320
			383	0.5128
			382	0.3090
			386	0.4639
			387	0.5082
			428	0.2180

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<del></del>		429	0.5356
			431	0.0877
			262	0.1584
			298	0.0955
			301	0.1086
			304	0.6452
			305	0.2375
			497	0.3008
			498	0.3540
			299	0.3351
			300	0.2988
			388	0.0386
			263	0.0045
			223	0.2104
			224	0.2540
			347	0.0684
			385	0.0116
			434	0.2828
			435	0.0393
			448	0.0279
	_		499	0.0868
			502	0.1620
		-	503	0.0104
			496	0.2819
			388	0.0345
			450	0.0164
			427	0.0226
			439	0.0419
			432	0.4500
			259	0.2713
			302	0.0152
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	229	0.0313
			227	0.5302
			223 PAIKI	0.2152
			CART TRACK	0.1964
			CANAL	0.6061
			RAILWAY	0.1670
		(2) Morad		
			744	0.4265
			743	0.2878

(1)	(2)	(3)	(4) 748	(5) 0.3643
			749	0.3399
		1)	759	0.0153
			<u> </u>	0.0193
			747	0.1093
			750	0.1282
	<del></del>	<u> </u>	751	0.1469
			753	
			752	0.4565
<u></u>	<u>.</u>		725	0.8452
			705	0.4115
<u> </u>			706	0.1514
			707	0.2061
	<u></u>		708	0.2347
			709	0.1587
			821	0.4126
			826	0.5527
			175	0.0927
			176	0.2024
	<del></del>		121	0.0686
			123	1.2581
			126	0.0881
			124	0.1217
			132	0.4507
			131	0.1296
<u> </u>	·		146	0.6099
			147	0.0224
			134	0.0209
			133	0.0627
			149	0.1727
	<u></u>		145	0.3408
	:		144	0.5207
	<u></u>		143	0.1526
	•		161	0.1020
<del> </del>			173	0.1722
<u> </u>	<del></del>	-	174	0.5280
<del></del>	/		177	0.3784
┝┈─┼	<u> </u>		162/A	0.6141
<del> </del>			162/PAIKI	0.3500
<del> </del>	<u></u>	<u> </u>	172/A	0.0563
<del>                                     </del>			172/B	0.0497

1.5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>			125	0.1515
<u> </u>		<u> </u>	75	0.3097
ļ. <u></u>			727	0.0021
<u> </u>			740	0.0220
		<u> </u>	148	0.1106
			CART TRACK	0.2338
			CANAL	0.2317
			POND	0.0547
		(3) Vishnoli		
			471	0.0392
			472	0.1972
·			470	0.3435
	·		473	0.0534
			469	0.1720
	·		476	0.1553
			477	0.5645
			511	0.0531
			509	0.3742
			508	0.0130
			507	0.0273
			506	0.6622
			495	0.0704
!			514	0.7297
			518/	0.0756
			518/1	0.2812
			518/2 & 518/3	0.2273
			513	0.1990
			519	0.3189
			519/PAIKI	0.0210
			505	0.0155
		(4) Porda		
		•	616	0.2364
			<b>9</b> 15	0.0890
			625	0.0475
			625/PAIKI	0.0229
			614	0.0769
			613	0.1271
			612	0.2390
			695	0.6663
			696	0.3879

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
~ <del>  </del>			697	0.2686
			693	0.2877
1			680	0.0123
ļ			617	0,1169
	<u> </u>		679	0.4300
·			678	0.0114
			988	0.0514
	<u> </u>		673	0.0321
			ROAD	0.0672
	<u> </u>		CART TRACK	0.3072
		(5) Bandhani		
			148/1/A	0.1610
			148/1/B	0.0998
			151	0.3688
			, 223	0.3020
			249	0.1782
		·	256	0.0112
			298	0.1127
			116/1/P	0.0199
			116/3	0.0135
			116/4/P	0.0085
			116/5/P	0.0147
	\$ P		116/6/P	0.0096
			116/7/P	0.0179
			116/8/P	0.0192
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116/9/P	0.0158
			116/10/P	0.0111
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	254	0.0626
			147/1	0.0611
			147/2	0.0921
			147/3	0.0896
			147/4	0.0798
			147/5	0.0695
			147/6	0.0888
			147/7	0.0569
			147/8	0.0754
\`` <u>`</u>		<del>,,,</del>	147/9	0.0643
			147/10	0.0492
		<u> </u>	248/P/1	0.1506
			248/P/2	0.0600

2035 GI/09-10

		<del>-</del>		[1 AK1 II—380.3(I
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		·	146/P/1	0.1629
			146/P/2	0.0999
1			145/P/1	0.4218
		,	145/P/2	0.4707
			114	0.0428
			115/1	0.1254
			115/2	0.1293
			115/3	0.1022
			115/4	0.0978
	***		115/5	0.0680
			115/6	0.0295
			149/1	0.0268
			149/2	0.0170
			149/3	0.0098
		^	149/4	0.0149
	<del>-</del>		149/5	0.0189
			149/6	0.0249
			149/7	0.0170
			148/2	0.0016
			144/1	0.0069
			144/2	0.0053
			144/3	0.0083
			144/4	0.0070
			144/5	0.0095
			144/6	0.0077
			144/7	0.0090
			144/8	0.0049
	s		144/9	0.0059
			144/10	0.0047
			144/11	0.0069
			144/12	0.0066
			227/PAIKI 1	0.6592
	<u> </u>		227/PAIKI	0.2905
			224	0.0565
•			244	0.0577
			245/1 PAIKI 1	0.0165
			245/1 PAIKI 2	0.0093
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		245/2	0.0359
		•	245/3	0.0591
		h- <u></u>	245/4 PAIKI 1	0.0359

245/4 PAIKI 2	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
245/5 PAIKI 2 0.0304 245/6 PAIKI 1 0.0156 245/6 PAIKI 2 0.0098 245/6 PAIKI 3 0.0057 245/6 PAIKI 3 0.0057 245/7 PAIKI 1 0.0076 245/7 PAIKI 1 0.0077 245/7 PAIKI 2 0.0047 245/7 PAIKI 2 0.0047 245/7 PAIKI 3 0.0017 251/1 0.0595 251/2 0.0010 250/1 PAIKI 1 0.0559 250/1 PAIKI 1 0.0550 250/1 PAIKI 2 0.0488 250/1 PAIKI 3 0.0700 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 1 0.0220 255/1 PAIKI 1 0.0020 255/1 0.1877 303/PAIKI 1 0.0799 303/PAIKI 1 0.0799 303/PAIKI 1 0.0799 303/PAIKI 1 0.0030 305/1 0.1403 305/1 0.1403 305/1 0.1403 305/2 0.0311 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/2 PAIKI 1 0.0044 124/2 PAIKI 1 0.0044 124/2 PAIKI 1 0.0044 1177 0.3216 150 0.0425 150 0.0425 150 0.0499 (6) Changa	1-17-1			245/4 PAIKI 2	0.0414
245/6 PAIKI 1 0.0156 245/6 PAIKI 2 0.0098 245/6 PAIKI 3 0.0057 245/6 PAIKI 4 0.0066 245/7 PAIKI 1 0.0070 245/7 PAIKI 1 0.0070 245/7 PAIKI 2 0.0047 245/7 PAIKI 3 0.0017 251/2 0.0010 251/2 0.0016 250/1 PAIKI 1 0.0595 250/1 PAIKI 1 0.0557 250/1 PAIKI 2 0.0486 250/1 PAIKI 3 0.0700 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0216 253/1 PAIKI 1 0.0216 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/1 PAIKI 1 0.0216 253/1 PAIKI 1 0.0216 253/1 PAIKI 1 0.0216 253/2 0.0207 253/2 0.0207 253/2 0.0207 253/2 0.0207 253/2 0.0207 255/				245/5 PAIKI 1	0.0399
245/6 PAIKI 2 0.0098 245/6 PAIKI 3 0.0057 245/6 PAIKI 4 0.0068 245/7 PAIKI 1 0.0077 245/7 PAIKI 2 0.0047 245/7 PAIKI 2 0.0047 245/7 PAIKI 3 0.0019 251/1 0.0599 251/2 0.0010 250/1 PAIKI 1 0.0557 250/1 PAIKI 2 0.0488 250/1 PAIKI 3 0.0700 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0226 253/2 0.0203 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0020 255/2 0.03013 303/PAIKI 2 0.030 303/PAIKI 1 0.0040 305/2 0.0311 244 PAIKI 1 0.0020 124/1 PAIKI 1 0.0041 124/1 PAIKI 1 0.0041 124/1 PAIKI 1 0.0041 124/2 PAIKI 1 0.0041 117 0.0241 117 0.0241 117 0.0241 117 0.0242 METAL ROAD 0.0199 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049		<del></del>		245/5 PAIKI 2	0.0304
245/6 PAIKI 3 0.0057 245/6 PAIKI 4 0.0068 245/7 PAIKI 1 0.0070 245/7 PAIKI 2 0.0047 245/7 PAIKI 3 0.0017 251/1 0.0598 251/2 0.0010 250/1 PAIKI 1 0.055/ 250/1 PAIKI 2 0.0488 250/1 PAIKI 3 0.0700 250/1 PAIKI 1 0.0210 250/1 PAIKI 1 0.0210 250/1 PAIKI 1 0.0210 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0220 253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.0200 255/3 0.1877 304 0.2886 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 1 0.0030 305/1 0.1400 305/1 0.1400 305/2 0.0319 124 PAIKI 1 0.0020 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/2 PAIKI 1 0.0018			-	245/6 PAIKI 1	0.0156
245/6 PAIKI 4 0.0066 245/7 PAIKI 1 0.0070 245/7 PAIKI 2 0.0047 245/7 PAIKI 3 0.0017 251/1 0.0598 251/2 0.0016 251/2 0.0016 250/1 PAIKI 1 0.0557 250/1 PAIKI 2 0.0488 250/1 PAIKI 3 0.0700 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 3 0.0226 255/1 PAIKI 3 0.0226 255/1 PAIKI 3 0.0226 255/1 PAIKI 3 0.0226 255/1 PAIKI 1 0.0016 253/2 0.0307 304 0.2887 304 0.2887 305/1 0.1400 305/1 0.1400 305/1 0.1400 305/1 0.1400 305/1 0.1400 305/1 0.1400 305/1 0.0016 306/1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/2 PAIKI 1 0.0016				245/6 PAIKI 2	0.0098
245/7 PAIKI 1 0.0070 245/7 PAIKI 2 0.0047 245/7 PAIKI 3 0.0017 251/1 0.0598 251/2 0.0016 251/2 0.0016 250/1 PAIKI 1 0.055/ 250/1 PAIKI 2 0.0488 250/1 PAIKI 3 0.0700 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.0207 255/1 0.1877 304 0.2887 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 1 0.0049 124/1 PAIKI 1 0.0021 124/1 PAIKI 1 0.0021 124/1 PAIKI 1 0.0049 124/1 PAIKI 1 0.0049 124/2 PAIKI 1 0.0051 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 2 0.0056 124/7 0.0044 117 0.3211 150 0.242 150 0.242 METAL ROAD 0.0199 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049				245/6 PAIKI 3	0.0057
245/7 PAIKI 2 0.0047 245/7 PAIKI 3 0.0017 251/1 0.0598 251/2 0.0010 250/1 PAIKI 1 0.0557 250/1 PAIKI 2 0.0488 250/1 PAIKI 3 0.0700 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 3 0.0220 253/1 PAIKI 3 0.0220 253/2 0.0207 253/2 0.0207 255/3/2 0.0207 255/3/2 0.0207 255/3/2 0.0207 255/3/2 0.0207 255/3/2 0.0207 255/3/2 0.0207 255/3/2 0.0207 255/3/2 0.0207 255/3/2 0.03187 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 1 0.0044 305/1 0.1403 305/2 0.0314 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/2 PAIKI 1 0.0044 124/2 PAIKI 1 0.0044 124/2 PAIKI 1 0.0018				245/6 PAIKI 4	0.0069
245/7 PAIKI 3 0.0017 251/1 0.0598 251/2 0.0016 251/2 0.0016 250/1 PAIKI 1 0.0557 250/1 PAIKI 2 0.0488 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0216 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0216 253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.020 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.020 255/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.020 255/1 PAIKI 3 0.0266 255/2 0.0310 255/1 0.1877 304 0.2887 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.030 305/1 0.1403 305/1 0.1403 305/2 0.0316 305/2 0.0316 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 1 0.0018			·	245/7 PAIKI 1	0.0070
251/1   0.0598				245/7 PAIKI 2	0.0047
251/2 0.0010 250/1 PAIKI 1 0.0557 250/1 PAIKI 2 0.0485 250/1 PAIKI 3 0.0700 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.0207 255 0.1872 304 0.2887 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.0307 305/1 0.1403 305/1 0.1403 305/2 0.0318 124 PAIKI 1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0048 124/1 PAIKI 1 0.0048 124/2 PAIKI 1 0.0018			<u></u>	245/7 PAIKI 3	0.0017
250/1 PAIKI 1 0.0557 250/1 PAIKI 2 0.0488 250/1 PAIKI 3 0.0700 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.0207 255/2 0.2887 304 0.2887 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.0310 305/1 0.1403 305/1 0.1403 305/2 0.0318 124 PAIKI 1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0048 124/1 PAIKI 1 0.0048 124/2 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 2 0.0568 306 0.0027 247 0.0046 117 0.3216 150 0.242 METAL ROAD 0.0199 DRAIN 0.036		to.	<del></del>	251/1	0.0599
250/1 PAIKI 2 0.0485 250/2 PAIKI 3 0.0700 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.0207 255/2 0.1872 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.0307 305/1 0.1403 305/2 0.0315 124 PAIKI 1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0045 124/1 PAIKI 1 0.0045 124/2 PAIKI 1 0.0015 124/2 PAIKI 1 0.0015 124/2 PAIKI 2 0.0556 306 0.0022 1247 0.0046 117 0.3216 150 0.2422 METAL ROAD 0.0199 DRAIN 0.036				251/2	0.0010
250/1 PAIKI 3 0.0700 250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.0207 255 0.1872 304 0.2867 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.0307 305/1 0.1403 305/2 0.0318 124 PAIKI 1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0048 124/1 PAIKI 1 0.0048 124/2 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 2 0.0056 124/1 D.0048 117 0.3216 150 0.2422 METAL ROAD 0.0193 DRAIN 0.0366 CART TRACK 0.049				250/1 PAIKI 1	0.0557
250/2 0.2032 253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.0226 255 0.1872 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.030 305/1 0.1403 305/2 0.0319 124/1 PAIKI 1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0049 124/1 PAIKI 1 0.0049 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 2 0.005 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 2 0.005 124/2 PAIKI 0 0.0049 124/2 PAIKI 0 0.0049 124/3 PAIKI 0 0.0049 124/3 PAIKI 0 0.0049 124/3 PAIKI 0 0.0049				250/1 PAIKI 2	0.0485
253/1 PAIKI 1 0.0210 253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.0207 255 0.1872 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.0307 305/1 0.1400 305/1 0.1400 305/2 0.0319 124 PAIKI 1 0.0024 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/1 PAIKI 1 0.0044 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 2 0.0058 306 0.0022 247 0.0046 117 0.3216 150 0.242 METAL ROAD 0.0199 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049				250/1 PAIKI 3	0.0700
253/1 PAIKI 2 0.0312 253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.0207 255 0.1872 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.0307 305/1 0.1403 305/1 0.1403 305/2 0.0319 124 PAIKI 1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0049 124/1 PAIKI 3 0.0038 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 2 0.0058 306 0.0027 247 0.0046 117 0.3216 150 0.242 METAL ROAD 0.0197 DRAIN 0.0366 CART TRACK 0.049			:	250/2	0.2032
253/1 PAIKI 3 0.0226 253/2 0.0207 255 0.1872 304 0.2887 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.0307 305/1 0.1403 305/2 0.0318 124 PAIKI 1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0048 124/1 PAIKI 3 0.0038 124/2 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 2 0.0058 306 0.0027 247 0.0048 117 0.3218 150 0.2427 METAL ROAD 0.0199 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049				253/1 PAIKI 1	0.0210
253/2 0.0207 255 0.1872 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.0307 305/1 0.1403 305/2 0.0318 124 PAIKI 1 0.0020 124/1 PAIKI 1 0.0049 124/1 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 2 0.0050 124/2 PAIKI 3 0.0050 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 2 0.0050 124/2 PAIKI 3 0.0050 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 1 0.0040 124/2 PAIKI 2 0.0050 124/2 PAIKI 3 0.0050 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 1 0.0040 124/2 PAIKI 2 0.0050 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 2 0.0050 124/2 PAIKI 3 0.0050 124/2 PAIKI 1 0.0019			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	253/1 PAIKI 2	0.0312
255 0.1872 304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.030 305/1 0.1403 305/2 0.0319 124 PAIKI 1 0.0020 124/1 PAIKI 1 0.0049 124/1 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 1 0.0050 124/2 PAIKI 2 0.0050 306 0.0020 247 0.0040 117 0.3210 150 0.2420 METAL ROAD 0.0190 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049	-		<u> </u>	253/1 PAIKI 3	0.0226
304 0.2887 303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.030 305/1 0.1403 305/2 0.0318 305/2 0.0318 124 PAIKI 1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0048 124/1 PAIKI 3 0.0038 124/2 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 2 0.0058 306 0.0027 247 0.0048 117 0.3218 150 0.2423 METAL ROAD 0.0197 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049	.}	<u></u>		253/2	0.0201
303/PAIKI 1 0.0798 303/PAIKI 2 0.030 305/1 0.1403 305/2 0.0318 124 PAIKI 1 0.0028 124/1 PAIKI 1 0.0048 124/1 PAIKI 3 0.0038 124/2 PAIKI 1 0.0058 306 0.0023 306 0.0023 4247 0.0048 117 0.3218 150 0.2423 METAL ROAD 0.0193 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049				255	0.1872
303/PAIKI 2 0.030 305/1 0.1403 305/2 0.0319 124 PAIKI 1 0.0020 124/1 PAIKI 1 0.0049 124/1 PAIKI 3 0.0038 124/2 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 2 0.0058 306 0.0023 306 0.0023 117 0.3216 150 0.2423 METAL ROAD 0.0193 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	304	0.2887
303/PAIKI 2 0.03000 305/1 0.14000 305/2 0.0319 124 PAIKI 1 0.0020 124/1 PAIKI 1 0.0049 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 2 0.0050 306 0.0020 247 0.0040 117 0.3210 150 0.2420 METAL ROAD 0.0190 DRAIN 0.0360 CART TRACK 0.049	<del>  </del>			303/PAIKI 1	0.0798
305/2 0.0318 124 PAIKI 1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0048 124/1 PAIKI 3 0.0038 124/2 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 2 0.0058 306 0.0023 247 0.0048 117 0.3216 150 0.2423 METAL ROAD 0.0193 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049				303/PAIKI 2	0.0301
124 PAIKI 1 0.0026 124/1 PAIKI 1 0.0049 124/2 PAIKI 3 0.0038 124/2 PAIKI 1 0.0019 124/2 PAIKI 2 0.0058 306 0.0023 247 0.0048 117 0.3216 150 0.2423 METAL ROAD 0.0193 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049				305/1	0.1403
124/1 PAIKI 1 0.0045 124/1 PAIKI 3 0.0038 124/2 PAIKI 1 0.0015 124/2 PAIKI 2 0.0058 306 0.0023 247 0.0046 117 0.3216 150 0.2423 METAL ROAD 0.0193 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049	- <del></del> -		:	305/2	0.0319
124/1 PAIKI 3 0.0038 124/2 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 2 0.0058 306 0.0023 247 0.0048 117 0.3216 150 0.2423 METAL ROAD 0.0193 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124 PAIKI 1	0.0020
124/2 PAIKI 1 0.0018 124/2 PAIKI 2 0.0058 306 0.0022 247 0.0048 117 0.3216 150 0.2423 METAL ROAD 0.0193 DRAIN 0.0363 CART TRACK 0.049				124/1 PAIKI 1	0.0045
124/2 PAIKI 2 0.0058 306 0.0023 247 0.0048 117 0.3216 150 0.2423 METAL ROAD 0.0193 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049	ļ <del>:                                    </del>		1	124/1 PAIKI 3	0.0038
124/2 PAIKI 2   0.0058   306   0.0023   247   0.0048   117   0.3216   150   0.2423   METAL ROAD   0.0193   DRAIN   0.036   CART TRACK   0.049   (6) Changa   (6) Changa   (6) Changa   (7)   0.0058   0				124/2 PAIKI 1	0.0015
247   0.0046     117   0.3216     150   0.2426       150   0.2426       METAL ROAD   0.0196       DRAIN   0.0366     CART TRACK   0.049     (6) Changa     (6) Changa     CART TRACK   0.049		<u> </u>	<u> </u>	124/2 PAIKI 2	0.0058
117 0.3216 150 0.2423 METAL ROAD 0.0193 DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049			<u> </u>	306	0.0022
150 0.2423  METAL ROAD 0.0193  DRAIN 0.036  CART TRACK 0.049  (6) Changa		. <u></u> .		247	0.0046
METAL ROAD 0.0193 DRAIN 0.0363 CART TRACK 0.049	<u> </u>			117	0.3210
DRAIN 0.036 CART TRACK 0.049 (6) Changa	<del>  </del>			150	0.2423
(6) Changa		······		METAL ROAD	0.0192
(6) Changa				DRAIN	0.0367
(6) Changa		······································		CART TRACK	0.0491
	:		(6) Changa		
2197   0.793			(4, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	2197	0.7931

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			915/1	0.0861
ļ			915/2	0.8768
			31	0.1700
 	· ·		30	0.3255
			26	0.2835
			29	0.4367
			25/PAIKI	0.5 <b>039</b>
<del></del>			120	0.0145
ļ	<u></u> _		121	0.0145
<u> </u>	<u> </u>		122	0.2834
			123/PAIKI 1	0.2470
			123/PAIKI 2	0.1832
			124	0.1347
			132	0.1497
h			131	0.0239
			244/1	0.1495
			243	0.0765
			240	0.1492
	<u> </u>		241	0.2072
ļ			242/1	0.0242
			242/2	0.0359
			242/3	0.0218
			239	0.3015
			238	0.0528
ļ	<u> </u>		249	0.0651
ļ			250	0.2217
<u> </u>			251	0.3149
			252	0.1431
			253	0.2706
	·		254	0.2392
			255	0.0387
			450	0.2244
			449	0.2676
·			430	0.1518
	<u> </u>		431	0.1974
			432	0.4467
			433	0.0228
			434	0.3260
			408	0.5113
			402	0.4856

(1)	(2)	(3).	(4)	(5)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(2)	(5),	401/PAIKI	0.6944
ļ. ———			400	0.1575
<u> </u>		<u> </u>	345	0.0381
	<u> </u>		398	0.3370
			349	0.2999
			344	0,3636
			346	1.9748
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	350	0.3392
			921	0.7808
		1	922/PAIKI 1	0.1425
	:		922/PAIKI 2	0.1513
			920	0.4845
			903/PAIKI 1	0.4239
			919	0.4912
			912	0.1739
			910	0.1847
			911	0.1898
			916	0.1265
			917	0.3122
			909	0.2009
			874	0.9303
			834/PAIKI 1	0.1618
			834/PAIKI 2	0.0919
			873	0.1010
			858/2	0.0487
			859	0.0049
			864	0.8627
			866	0.2842
			863	0.4300
			709	0.6959
			702	0.2175
		•	710	0.8883
			711/PAIK! 1	0.2051
	<u></u>		711/PAIKI 2	0.4196
			714	0.1654
			715	0.1465
			908	0.0316
			875	0.6109
			876/PAIKI	0.1763
	<u></u>		857	0.6555

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			856	0.4443
	<u> </u>	,	858/1	0.3273
			865	0.7904
	-		887	0.0307
			713	0.0012
			708	0.3249
			914/1	0.0426
			914/2	0.2080
			342/5	0.0093
			347	0.1405
			405	0.0747
			386/1/PAIKI	0.0738
			923	0.0010
			351	0.0115
-			918	0.0779
			907	0.0633
			924	0.0562
			913	0.0705
	<del></del> -	· <u> </u>	835/ PAIKI 1	0.0990
			835/ PAIKI 2	0.0536
	<u>.                                    </u>		836	0.0041
			855	0.0433
			242/1	0.1054
			242/2	0.0801
			429	0.2074
			435/PAIKI	0.0389
			436/1	0.0330
	<del>-</del>		407	0.0554
			2196/1	0.5720
	<u> </u>		2193/1	0.6066
			2193/ PAIKI 2	0.4080
	<del> </del>		2219	0.0211
<del></del>			2220	0.1796
			2223/1	0.0959
			2223/2	0.1206
			2223/3	0.0833
-			348	0.3640
	<del> </del>		872	0.0196
	<u> </u>		867	0.0785
			716	0.0978

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			728	0.0062
			130	0.3076
			136	0.2575
			422	0.0014
_			234	0.0003
			234 PAIKI 1	0.0013
			238	0.0530
			120/PAIKI	0.0067
			2253	0.0864
			2224	,0.0126
			2222	0.1687
			2221	0.2633
			2196/2	0.0457
		·	2191	0.0055
			CANAL	0.3737
			ROAD	0.0268
		(7) Padgol		
****			1122	0.4165
		*	1121	0.954
			1120	0.2487
			1117	0.0310
· ··-			1116	0.1148
			1118	0.0069
		·	1119	0.142
	<del>                                     </del>	<del></del>	CART TRACK	0.094
	<u> </u>	(8) Mahelav		
			146	0.466
			147	0.291
<u> </u>			145	0.100
<u> </u>			148	0.156
	+		149	0.216
2	<del> </del>		150	0.201
	-	<u> </u>	151	0.086
		<u></u> .	343	1.218
	<del>.</del>		344	0.036
			338	0.247
			346	0.302
			345	0.277
		1	357	0.743
I	1	1	1 307	0.125

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		·	358	0.3518
			329	0.035
			363	0.1645
			362	0.7875
			385	0.0846
			365	0.3530
			364	0.1527
			366	0.5456
			367	0.4981
		• .	378	0.0886
			377	0:1677
			375	0.0399
			376	0.1310
			841	0.9859
			840	0.1392
			843	0.2774
			842	0.0440
			730	0.1145
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	729	0.5387
			727	0.0927
		<del>-</del>	731	0.0235
		,	735	0.0784
		. ·	713	1.1407
			712	0.0837
			710	0.0645
			711	0.7359
			687	0.1319
		<del></del>	685	0.4665
		<u>.</u>	684	0.3382
			683	0.1346
			379/PAIKI	0.2894
		<del>-</del>	835	0.0890
			686	0.0067
		<u></u>	734	0.0075
		·	419	0.0913
			839	0.0135
		<del></del>	CART TRACK	0.1616
			CANAL	0.3387
			POND	0.4202
		(9) Demol		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			28	0.4870
			42	0.0685
			29	0.0712
			32	0.2675
			25	0.1128
			34	0.0554
			35	0.2960
			33	0.1166
			24	0.2941
			213	0.1675
			214	0.5806
			215	0.2723
			216	0.0235
			217	0.2445
· · · · · <del></del>			218	0.0335
			204	1.0060
			209	0.0497
			205	0.0251
			206	0.2702
			186	0.1400
			188	0.2770
			181	. 0.0588
			182	0.0663
			169	0.2344
			247/PAIKI	0.9126
			246	0.3788
			248	0.7729
·			245	0.0290
			300	0.8555
			296	0.5081
			297	0.3559
			298	0.0463
			999	0.2861
			289	0.7944
			342	0.0679
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		342/A	0.3117
			289 PAIKI	0.1724
<u> </u>			364	0.2627
			363	0.4066
			366	0.1568

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			367	0.2276
			369	0.011
			368	0.2367
			373	0.1813
			374	0.0835
			388	0.1170
			389	0.5346
			189	0.1133
			386	0.2592
			387	0.4505
			27	0.4830
			30	0.0275
			287	0.7148
			286/PAIKI	0.0259
			995	0.0513
			392	0.0486
			391	0.5200
			180/PAIKI	0.1378
			180/1	0.1274
			183	0.3518
			390	0.0036
			372	0.0015
			270	0.0047
			295	0.0002
			31	0.0213
		-	168	0.3666
			CANAL	0.4377
			ROAD	0.0722
5	Sojitra	(1) Run		
			43	0.4354
			42	0.1494
			36	0.2926
			29 "	0.2260
			32	0.0233
			31/PAIKI	0.1056
			30/PAIKI	0.0635
		(2) Deva Vanta		
			296	0.2662
			294	0.4642
·			295	0.1789
		<del></del>	<u> </u>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		315	0.2547
			319	0.9173
			320 <sup>-</sup>	0.1885
			321	0.7266
			322	0.1687
			323	0.3300
			327	0.4074
			325	0.3151
	` <u> </u>		526	0.7065
			525	0.0635
			528	0.0250
	·		527	0.3366
			524	0.2260
			523	0.2926
			531	0.1623
			532	0.3553
ļ <del></del>			533	0.4962
	<u> </u>		534	0.1213
	<u> </u>		518	0.0020
			516	0.1494
			515	0.4354
			514	0.0010
			513	0.5068
<b></b>		·	326	0.0098
	<del></del>		116	0.1732
-			115	0.9042
-			115/11	0.0082
1			115/10	0.0080
			115/9	0.0093
		,	115/8	0.0071
<del></del>		<u> </u>	115/7	0.0063
<del></del>			115/6	0.0100
<del></del>			115/5	0.0023
			115/4	0.0046
<u> </u>	<u> </u>		115/3	0.0061
-			115/2	0.0033
-	<del> </del>		115/1	0.0018
<del></del>			111/1	0.0010
	<u> </u>		111/2	0.0006
	<u> </u>		111/3	0.0008
Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

(1)	(2)	(2)		
<del>\'/ </del>	(2)	(3)	(4)	(5)
		<del></del>	111/4	0.0003
<del></del>		- <del>-</del>	250	0.5684
<u> </u>	<u> </u>		251	0.0887
	·		254	0.5567
			255/1	0.0491
			255/2	0.0769
	_		316	0.0908
			316/1/1	0.0908
	<del></del>		316/1/2	
			CANAL	0.0691
		<del></del>	<u> </u>	0.0895
			CART TRACK	0.1619
	<del></del>		119	0.0024
<del></del>		<del>                                     </del>	112	0.1103
<del>-</del>	<del></del>	<del></del>	113	1.0361
<del>   -</del>		ļ	178	0.8997
<del></del>	<u> </u>		179	0.0154
<del></del>	··		180	0.2456
<del></del>			173	0.0523
	<del></del>		174	0.0889
			172	0.4578
<del></del>	<u> </u>		175	0.0280
			185	0.3936
			186	1.2640
<u>_</u>	<del></del>		169	0.0959
<del>-</del>			170	0.0644
	·····	(3) Deva Tadapad	1283/2	0.7066
			1285/1	0.1717
			1285/2	0.1655
			1286/2	0.0622
			1284/1	0.0284
			1284/2	0.1127
			1284/3	0.0381
			1291	0.5621
<del></del>			1305/1	0.0204
	<u> </u>		1293	0.0242
	<del> </del>		1304	0.4513
			1303/2	0.0173
		1302	0.2344	
		1301	0.0629	
		1300	0.1693	
		1317	0.0404	
		1299	0.2340	
		1298	0.3327	
			1319	0.0082
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1297/1	0.8515
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1297/2	0.1784
<del>-</del> -			1297/3	0.0056
<u>_</u>			1202/7	0.1485

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (~
		<u> </u>	1196/1	0.0005
			1196/2	0.0346
			1196/3	0.7127
			1195/1	0.0403
			1195/2	0.5166
			1180/1	0.2354
			1180/2	0.0084
			1194	0.0941
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1186	0.7479
			1187/1	0.0014
			1187/2	0.0087
			1190	0.0355
		•	1189	0.6483
			1185/1	0.1473
		·	1185/2	0.2003

[F. No. 2009/LM(L)/12/6-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)